

★おもしろくて役に立つ新感覚マイコン雑誌

第4巻第10号昭和61年10月1日発行(毎月1日発行)  
昭和60年6月11日国鉄省郵特刊承認第8334号  
昭和58年10月3日第3種郵便物認可  
ISSN 0911-2308

# POP COM

月刊 **ポップコム**

1986 **10**

総監修

日本マイコンクラブ会長  
東京大学名誉教授

渡辺 茂

秋の

パソコンミュージック

特集

**SOUND POP COM**  
VOL.4  
音楽ツールが新鮮なのだ

MMしか音楽じゃない

ゲーム音楽からポピュラーまで

ゲーム音楽からポピュラーまで

POP COM

ソフトハウス直送のマル秘情報がたつぷり  
ソフトハウスより愛をこめて

話題の新作が続々登場

**RPG**だよ人生はっ!

パート2



# NEC PC 88 NEWS

PC-8800シリーズを使いこむための耳より情報。

## 今回のテーマは 「MRの魅力研究」

今回は、ビギナーからエキスパートまで、  
使い方自由型パソコンPC-8801mkⅡMRの魅力研究です。  
さあ、一緒に楽しんでみようよ。

もう、おなじみの、不動のベストセラー機PC-8800シリーズ。その中でもとりわけ魅力たっぷりのパソコンといえば、PC-8801mkⅡMRです。使いやすさと抜群の機能を備えた、8ビットの最新鋭機はなんといっても、僕らパソコン大好き人間の人気者なんだ。パーソナルユースの世界がグンと広がる。活用範囲もドンと広がるこうけあいだ。

●1Mバイト5インチFDD2台内蔵だから、  
大容量の辞書が使え、漢字変換もラクラク。

下の表を見てもらうと一目瞭然。PC-8801mkⅡMRは、これまで僕らが使っていた320Kバイトタイプと比べてみると、約3倍のディスク容量をもつ、1Mバイトタイプの5インチFDD(320Kバイトタイプの読み取り/書き込み可能)を2台内蔵。さすがの実力で、大量のデータ処理なんかもラクラクこなしてしまい、市販の日本語ワープロソフトなどの辞書も大容量のものが使えるから高度な漢字変換も簡単にやってのける。文書登録数たくさん、高機能ソフトも活用できる、これはもううれしい実力ですね。

日本語ワープロ「JET-8801AMR」の場合 (関キヤリー・ラボ 096(363)0211)		
	1Mバイトタイプ 2HD(JET-8801AMR)	320Kバイトタイプ 2D(JET-8801A)
辞書	約80,000語	約35,000語
登録文書数	192文書	64文書
登録可能外字数	192文字	192文字

データベース「日本語MY CARD 88MR」の場合 (関アパロン 03(476)0187)		
	1Mバイトタイプ 2HD(日本語MY CARD 88MR)	320Kバイトタイプ 2D(日本語MY CARD)
辞書	約40,000語	約20,000語
ユーザ登録辞書	約30,000語	約1,500語

※1Mバイトタイプのものは、320Kバイトタイプのものに比べてデータの検索時間を短縮(最大6倍、平均2倍程度に高速化)

### つながるぞ ひろがるぞ PC-8800シリーズ

8ビットのベストセラー機・PC-8800シリーズが、さらにグレードアップして新たにラインナップを完成。新PC-8800シリーズは、あらゆるパーソナル領域のニーズに的確に対応する3機種、5モデル。いずれも512色中8色を選択できる高度なグラフィック機能やHiFi6重和音を可能にする高次元のサウンド機能を装備したほか、ベストセラー機の豊富なソフト・ハード資産を継承しています。



- 大容量1Mバイトタイプ5インチFDD2台内蔵。(320Kバイトタイプの読み取り/書き込みも可能)●JIS第1・第2水準の漢字ROMを標準実装
- 主記憶容量192Kバイト標準実装
- 文節変換が可能なN=日本語BASICを標準添付

**MR**

群を抜く記憶容量と日本語機能。  
8ビットパソコンの頂点をゆく実力派。

**PC-8801mkⅡMR**

本体標準価格(1Mバイトタイプ5インチFDD2台内蔵).....238,000円



- 320Kバイトタイプ5インチFDD2台内蔵(model 30)、320Kバイトタイプ5インチFDD1台内蔵(model 20)、FDDオプション(model 10)●JIS第1水準漢字ROM標準実装●熟語変換のN=日本語BASIC標準添付(model 30、model 20)

**FR**

初めての方も安心。コストパフォーマンスに  
優れたうれしいパソコンです。

**PC-8801mkⅡFR**

model 30 本体標準価格(320Kバイトタイプ5インチFDD2台内蔵).....178,000円  
model 20 本体標準価格(320Kバイトタイプ5インチFDD1台内蔵).....148,000円  
model 10 本体標準価格(FDDオプション).....99,800円

〈お問い合わせは、最寄りのNECへ〉

北海道支社(札幌) 011(251)5531  
中部支社(名古屋) 052(262)3611  
中国支社(広島) 082(247)4111

東北支社(仙台) 022(261)5511  
北陸支社(金沢) 0762(23)1621  
四国支社(高松) 0878(22)4141

東京支社(東京) 03(456)3111  
関西支社(大阪) 06(231)3111  
九州支社(福岡) 092(713)5151



コンピュータ アート コミュニケーション



日本語ワープロ「ユーカラK2」の場合 南東海クリエイト 03(456)4610		
	1Mバイトタイプ 2HD(ユーカラK2)	320Kバイトタイプ 2D(ユーカラK2)
辞書	約73,000語	約44,000語
短文登録	約23,000語	約900語
1文書最大	A4 83ページ	A4 10ページ
登録文書数	118文書	37文書
登録可能外字数	8,000字	2,500字

●192Kバイトのメインメモリが実質処理スピードをアップ。  
パソコン大好き人間の僕らだって、時にはイライラしたり、ソワソワしたりすることだってあるわけだね。その原因のひとつに、データ探し、調べの待ち時間の長いことが決まってあげられるんだ。PC-8801mkⅡMRは、ウレシイことにそのイライラ、ソワソワ時間をグリーンと短縮してくれるから、ディスプレイの前でのにらめっこはサヨナラできる。つまり主記憶容量が3倍にスケールアップした、ハイポテンシャル機といえそうだ。

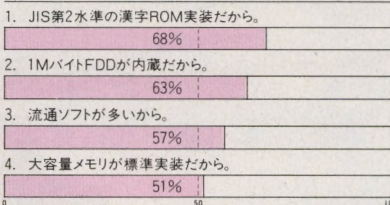
### ●JIS第2水準までカバーする漢字ROMで、人名・地名などの表示がさらに簡単。

「いまの若い者は…」なんて台詞をよく耳にしやしないか。事実、漢字のニガテな若者が増えているらしい。みんなは大丈夫かな。マズイな、と感じたらPC-8801mkⅡMRでレッツ・スタディ！ JIS第1水準・第2水準漢字ROMを標準実装しているから、歴史の教科書に出てきた難しい人名も、耳慣れない地名も即、漢字で表示してくれるのだ。課題のレポート作成や、年賀状の住所録作りも漢字を知ってソンはしないのだよ。さ、いまのうちみんなに内緒でパソコンをマスターして、仲間達に差をつけようね。

第1水準のみの場合	第2水準を使用した場合
ハレーすい星	ハレー彗星
コーヒー	珈琲
牛どん	牛丼
夏目そう石	夏目漱石
支つ湖	支笏湖
き帳面	几帳面
みこ	巫女

●君達ユーザに認められた、PC-8801mkⅡMRの魅力。  
パソコン大好き人間たちに、PC-8801mkⅡMRの好きなわけ、魅力の個所をアンケートにして聞いてみた。その結果は、ひと言でいってしまうと高性能・対応ソフトの豊富さ、に尽きるみたい。というわけで、なにやらパソコンとコミュニケーションしたくなるね。

#### PC-8801mkⅡMR 機種選定理由 (複数回答 NEO調べ)



### ●こんなにソフトが充実しているから面白い。

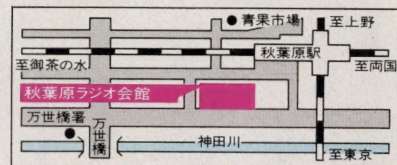
#### PC-8801mkⅡMR。

ねえ君達は知ってたかな。PC-8800シリーズに対応しているソフトは、ワープロ、データベース、教育、家庭用ソフトからゲームに至るまで、なんと1,800種以上。(そのうちの1,100本は、フロピィディスクにて供給・61年6月現在)。こんなにたくさんのソフトがあるから、ゲーム派人間からマニア諸君にまで、対応できるんだ。ますます面白いPC-8801mkⅡMRとソフト。

★★★★★おかげさまで10周年/★★★★★

### Bit-INN 東京 10周年記念フェア

日時/9月12日(金)→13日(土) 午前10時→午後5時  
場所/秋葉原ラジオ会館(7F・8F) 東京都千代田区外神田1-15-16



皆様に親しまれてきたパソコン広場NEC・Bit-INN東京は、おかげさまで10周年を迎えました。感謝の気持ちを込めて、PCシリーズの展示会を開催いたします。会場には、懐かしいTK-80、PC-8001などを展示する、「おかげさまで10周年コーナー」の設置や、楽しいイベントがもりだくさん。また、ご来場のお客様への記念品も用意しておりますので、ぜひ、お越しください。



●320Kバイトタイプ5インチFDD2台内蔵 ●パソコンと電話、モデムをコンパクトに一体化 ●漢字ターミナルソフトや電話機ソフト、通信コントロール機能を強化したBASICを添付 ●オンフックダイヤルやリダイヤルなど多彩な電話機能

**TR**

パソコン通信をこのクラスで実現した  
モデム電話内蔵パソコン。

**PC-8801mkⅡTR**

本体標準価格(320KバイトタイプFDD2台内蔵).....288,000円  
(取付工事費等は含みません。)



# SHARP

## 狙いすまして。



最高得点も、必勝プロセスもビデオに録れる、初のマルチビジュアル端子搭載。

### いまゲームハンティングが最高に面白い

難攻不落のシューティングゲームや難解なパズルアクションゲームなど、プレイしながらその過程をそのまま鮮明に録画。後で再生すれば、攻略法もじっくり研究できるし、隠れキャラクターやウラ技も確認できる……。ベストスコアの達成や、最終面をクリアした決定的瞬間もバッチリ残せます。ゲームに熱中できるジョイカードも標準装備。もちろん、コンピュータ画像をビデオのタイトルづくりに活かしたり、ビデオ入力端子付カラーテレビをディスプレイとして使用でき、いよいよ遊び心も加速する――。

### 先進機能にもうれしい対応

テレビやビデオなどの映像をもとに、イメージ豊かなC.G.<sup>※1</sup>が手軽に創れるカラーイメージボード<sup>※1</sup>、自然に近いシンセサイザーサウンド<sup>※2</sup>が楽しめるステレオタイプのFM音源<sup>※2</sup>、さらに話題のネットワークにアクセスしたり、仲間同士でデータやメッセージ交換<sup>※3</sup>ができるパソコン通信<sup>※3</sup>にもうれしい対応。X1Gならシステムアップ自在、キミに合わせて成長するぞ――。

※1 カラーイメージボードCZ-8BV1 標準価格39,800円、さらに24ドット熱転写カラー漢字プリンタCZ-8PC1 標準価格69,800円と組めば鮮やかに印刷できます。※2 ステレオタイプFM音源ボードCZ-8BS1 標準価格23,800円(スピーカ2本1組)標準装備・ミュージックツール(2D・5"FD版)同梱)※3 モデムユニットCZ-8TM1 標準価格29,800円(通信ソフト(2D・5"FD版)・RS-232Cケーブル同梱)いずれも別売です。



# …遊ハンター X1G新登場。



Model 30

**パソコンテレビ**  
**X1G**

## X1の系譜を受け継いだ優れた機能

- X1シリーズの豊富なソフト資産が活用できるコンパチブル設計
- 高速ペイントなど多彩な強力グラフィック機能
- 入力、表示も簡単な漢字ユーティリティ
- 122Kバイトの大容量RAM (メインメモリ64Kバイト)
- JIS第1水準漢字ROM内蔵 (Model 30)
- 8オクターブ3重和音のサウンドゼネレータ

Model 30 (ミニフロッピーディスクドライブ2ドライブ内蔵) パーソナルコンピュータ+キーボード……CZ-822C (B・E) ……標準価格 118,000円  
Model 10 (高速電磁メカセットレコーダ内蔵) パーソナルコンピュータ+キーボード……CZ-820C (B・E) ……標準価格 69,800円  
■ 14型カラーディスプレイテレビ……CU-14G (B・E) ……標準価格 49,800円  
● 品番中の ( ) 表示は、B<ブラック>・E<オフィスグレイ>を示します。

## ひとりひとりのパソコンスタイル、選べる3バリエーション

専用ディスプレイテレビでアートワーク

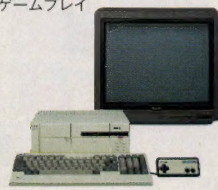


システム  
スタンド ※4

専用ディスプレイでパソコンに熱中



ビデオ入力端子付テレビで迫力のゲームプレイ

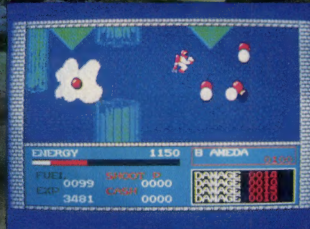


横幅33cmの小型コンボサイズ。タテ・ヨコ自在だから組み合わせ・レイアウトも多彩です。●写真はいずれもModel 10です。  
※4 CZ-8SS2 標準価格 5,500円



SF・Hard・Action・R・P・G

# 未来



## Special Points

- 1 SFタッチのオリジナルストーリーノをとして広大な宇宙空間のマップの広さに感動?
- 2 アニメーション効果バッチリのグラフィックスとゲームを盛り上げるSFサウンドは超迫力もの。
- 3 敵キャラの豊富さは、あたりまえ / 各キャラに特徴があり単独・編隊行動をして、大・中・小のキャラクター、まだまだ隠れキャラも登場する。
- 4 戦闘モードでは、数々の武器そして必殺のアーマードスーツ。しかし、パワーアップは、タダじゃない。頑張れ...
- 5 ゲーム感覚はあくまでハードアクション。そして、本当はロールプレイング。画面もカッコイイ、マルチウィンドウ方式。
- 6 高速スクロール

※通信販売ご希望の方は、商品名・機種名・住所・氏名・電話番号を明記の上、現金書留にてお申し込み下さい。(送料無料)

●プログラマー大募集(デザイナー、シナリオライターも募集中!)

●Z80-6809のわかる人どしどしご連絡ください。

●当社パッケージソフトのアンケートハガキ返送のユーザには会員登録を行ってサポートしています。

●もれなくステッカーをプレゼント! また毎月抽選で当社オリジナルトレーナープレゼント(5名様)



# 1986' OCTOBER

## 待望の「未来」

## 遂に完成。

ハージオンアップを重ね、開発期間は、なんと1年4ヶ月。  
サインソフトの超力作「未来」が遂に完成。  
本邦初のSF・ハード・アクション・ロールプレイングの面白さは、究極のもの。  
君はこのショックに耐えられるか?

宇宙世紀Seventwo〇〇、  
地球における人類の生命は絶たれ、  
宇宙への移住を余儀なくされていた。  
次の移住予定地として、REINBOW星雲に、  
その運命が託されたが、  
REINBOW星雲は、全く異なった環境の6つの惑星と、  
それを統治する1つの惑星よりなりたっており、  
完全に我々を敵視している。  
時の流れとともに疾走した謎のソルジャー、  
彼が5つのきらめきをもつアーマースーツを見た時、  
その運命は変った。

未来へ

★全国一斉発売!  
(予約受付中!)

- PC-9801/F/VF/VM/U/UV…近日発売/
  - PC-8801mkII SR/FR/MR…10/1発売/
  - X1/turbo/F/G…10/1発売/
  - MZ-2500…近日発売/
- 52D・FD版2枚組 ￥7,800



**SEIN**  
SEIN SOFT INC.

株式会社サインソフト

〒676 兵庫県高砂市米田町米田1162-1  
TEL(0794)31-7453

資料請求券  
パソコン10月号



C

月刊 **POPCOM**

volume43 OCTOBER 1986

O

**RPGだよ人生はっ! 2・10**同時進行RPGレポート **メルヘンヴェールII/覇邪の封印/タイムエンパイア**・34同時進行シミュレーションレポート **蒼き狼と白き牝鹿**・48

超新作スクランブルレポート

N

**ロマンシア・太陽の神殿** 〔アステカII〕・**ディーヴァ**・52

RPG対談/米国オリジン社社長来日

**ロード・ブリティッシュ**が来日したぞっと!・70読者のCG作品も  
大発表**ダ・ビンチCG講座**・72

T

MMLだけが音楽じゃない

**音楽ツールが新鮮なのだ**・80・139

ポップコム読者だけに贈るソフトハウス直送の🎁情報

**ソフトハウスより愛をこめて**・89

E

"コンピュータ ワンダーランド"レポート

**コンピュータ・ミュージアム**のコレクションがいっぱい・100

ゲーム音楽、ポピュラーのプログラムを満載

**〔ワイド版〕SOUND POPCOM Vol.4**・143

N

ワープロ新製品レポート

**「JET-8801A V2」「新一太郎」**・154〈新連載〉**円丈のドラゴンスレイヤー**・167〈再登場〉**3Dグラフィックス入門**・171

T

パソコンが百科事典や電話帳に **CD-ROMの威力をさぐる**・192

S

市販ソフト  
紹介**こんなソフトが面白い**・113殺人倶楽部/照魔鏡の伝説/D-SIDE/まじゃべんちゃー・ねぎ麻雀/バトルチェス/  
ポイントX占領作戦/キングスナイト/MIGHTY HEAD/ザ・将棋塾/今月の  
話題/今月のベスト30



パソコンプレイスポット 東京・日比谷 C & C ブラザ	62
海外ソフトウェアダイジェスト	64
新作ファミコンソフト紹介 スーパースターフォース/バレーボール	104
ビデオゲームレビュー ATHENA	108
J.D.の映画にもいろいろある エイリアン2/ゴリラ/南へ走れ、海の道を!	110
POPCOM提言	131
人工知能への道—(16) 渡辺 茂	132
〈情報ページ〉らんだむふあいる	134
6809機械語 入門講座 フラグを変化させる命令と流れを変える命令	177
HOUSEIのFMサウンドブティック	184
OS解体新書	196
「パソコン通信」通信 5	200
ポプコムネットへのおさそい	203
学習プログラムの かけ算の物語	204
入門者のためのQ&A	206
POPCOMテクノダム	211
ポケコンコーナー	217
POPCOMMUNITY	266
メンバーズフォーラム	272

新刊図書紹介—220

青少年マイコンプログラムコンテスト募集—300

次号予告・FOLLOW LOUNGE—309

MESSAGE FROM EDITORS—310

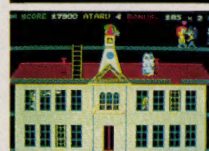
## POPCOM オリジナルプログラム

月間賞 受賞作	うる星やつら THE GIRLHUNT ■X1シリーズ—60・224
●	ゴキ布林・ウォーズ ■PC-8801mkⅡSR/FR—237
●	BLUE & REDBALL ■MSX/MSX2—249
●	スーパープロレススペシャル ■FM-7シリーズ—257

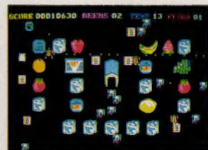
よくわかるマイコン入門まんが

## おれたちマイコン族・279

特別付録 CGカセットレーベル 163



■うる星やつら THE GIRLHUNT P.60 P.224



■ゴキ布林・ウォーズ P.237



■BLUE & REDBALL P.249



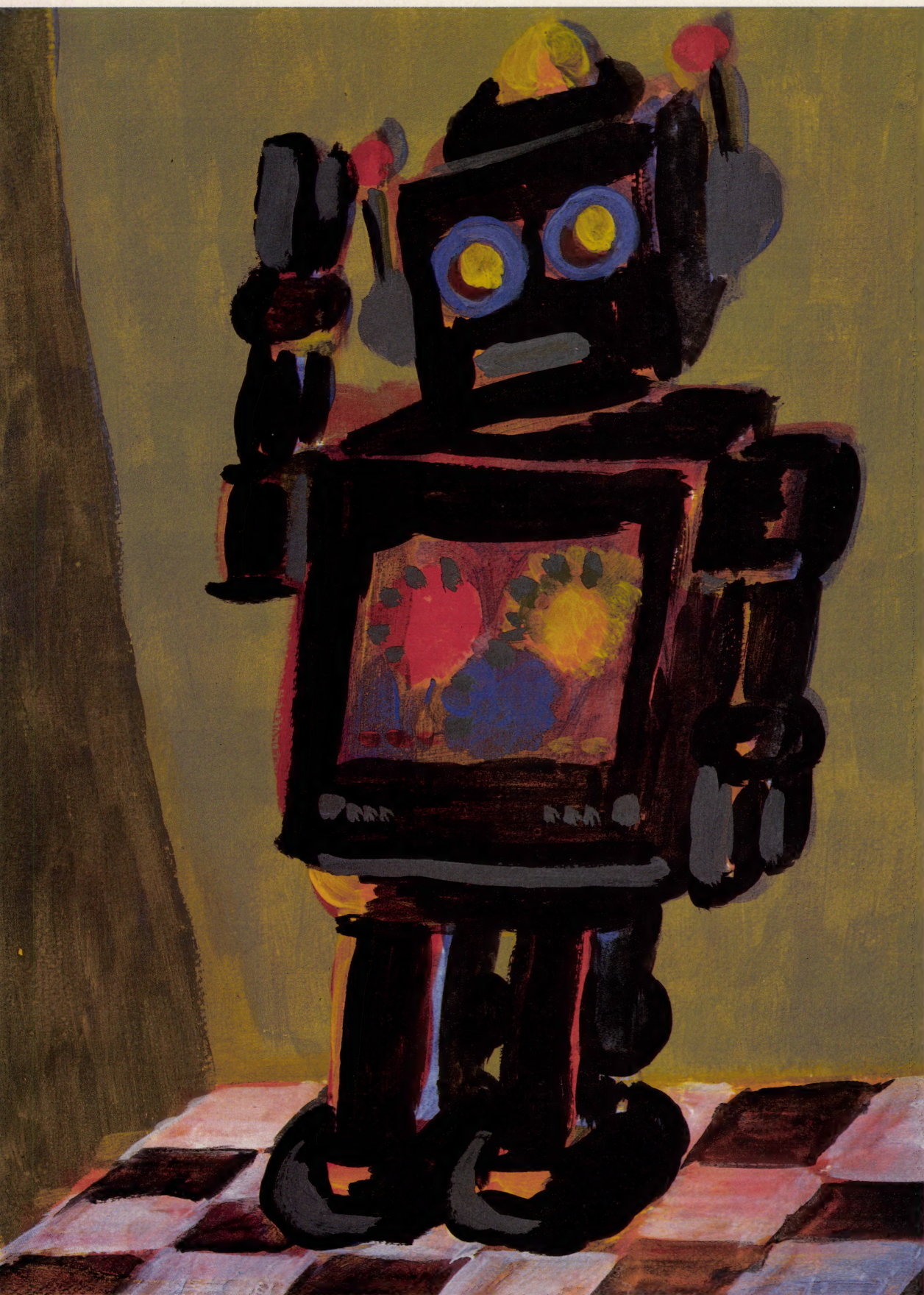
■スーパープロレススペシャル P.257

■表紙似顔絵モデル/  
南野陽子

■表紙CG/岡本 博

■表紙デザイン/山口 馨





ILLUSTRATED BY ERIKO MORI



















































おこんにちはっ。暑い夏も過ぎ、今はもう秋、だれもない海なんである。で、RPGなわけである。なんやかんやいう人もいるし、まっ、人生いろいろあるわけだが、やっぱRPGだけは不滅である。ひとり現実を忘れ、ファンタジーやSFの世界にひたるのは、この時期、やっぱ風雅の極致といえるんじゃないだろうか。1986年9月、ポプコムは声高らかに宣言する。RPGだよ人生はっ。と。

わがままやり放題で、今月もプリバリ超特集だずえーっ！

RPGだよ  
人生はっ!?



																				
TROLL	HALFLING	HAPPY	ORC	STIRGE	Y	DRAGONFL	GIANT AN	LICH	LADYSKE	DUST	DIG	TASLOI	N	HOBGOBLI	KEPHOYE	S	GELATINO	DEAGH	Y	GIANT FL
																				
WILLLOW	IRON WOR	WARRION	MUMMY	MARGE	BUBBLER	BOGGLE	FLYLLY	YUANTI	BUFFER	ATMIE	GROWBEN	HVCOSN	EVILLORD	STONE GI						
																				
DISPATE	DINK	DRECH	JANN	MONIK	BRANCH	CORA	CLAIDE	KELKEDO	DARK NIG	VERBEEG	DETHCH	DEAMON K	GSHPELE	KRAKEN	C15M320	KENTROSA				

# ザナドゥ



PC-9800シリーズ、PC-8800シリーズ、X1シリーズ、FM-7シリーズ  
☐ 日本ファルコム5,800円(10月1日から5月までに順次発売)

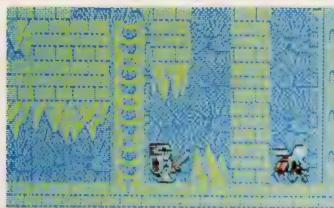
今度のザナドゥは

超ム・ツ・カ・シで、  
過激になってるぜ!

ちはつ、J.D.である。ひさびさの『ザナドゥ』ではなかった。先月もちよこつと紹介したけど、今月のもつと進んだので、そのぐあいを見てほしい。来月から同時進行していきたいと思ってるから、もう少しの辛抱である。  
 でも今度のザナドゥは、いろいろ見せてもらったかぎりでは超ムツカシみたい。本当に最後まで行けるんだろうかと今から心配なんである。あー、早くプレイしたいよー。







これが例の逆さツララでやんす。

OS IC-MASTER  
Voice Fighter  
Hit Points  
6099516  
Gold  
0400088  
Food  
0060608  
Experience  
0010320  
0015860  
Equipment  
Vorpal-Weapon  
Meg-Tilt  
Battle-Suits  
+7 Large Shield  
Lamp  
live again!!  
MG-430100  
Enter-Cave  
level 1  
\*\*\* Pause \*\*\*

## 逆さツララの恐怖

前回のマップになくて、今回新しくできたのが恐怖の逆さツララである。これは、前回もあった、いわゆる岩ツララ（これはまったく無害だった）が下から上に生えているのだ。これにのっかると、ビシバシHP減らされる。うーむ、困ったものだ。そんなの飛びこえちゃえば、なんて声が聞こえてきそうだが、なかなかそうもいかない。どうしても、そこを通らないと行けないとこなんかがいっぱいありそうなのである。で、しかも、もう1つのトラップがすべり台。これがくせもので、1個だけでも絶対に上れない。落ちるだけなのである。このすべり台がえんえんと続いて、落ちるのに任せるというパターンのところもある。このへんのしかけ、つらいぜ。

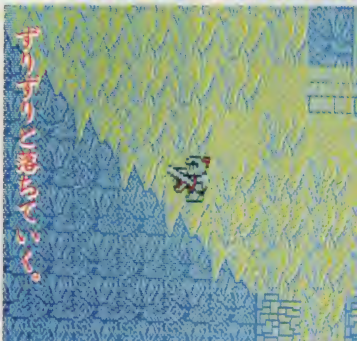
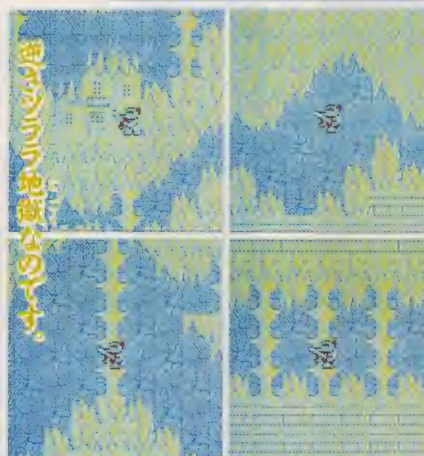
で、この2つが組み合わさると、どうなるか。それが次ページの写真である。一度まちがえて落ちると、途中でビシッとぬけ出さないかぎり、奈落の底の針の山よろしく、逆さツララの刑にあうのである。これ、本当に見ててつらいもので、よくこういうの考えるなー、って思うのである。

それから、敵キャラ。これが、もちろん高レベルのただけだけど、もっのすごい強いのがいっぱいいたな。ドラスレをぬきにして、いちばん攻撃力のあるボーバル・ウェポン級の攻撃力をもってるのがウヨウヨしとるのだ。

それと、すごい、はしっこいやつ、というかAgility（アジリティ）の高いやつが多そうで、これも悩みの種である。もしかすると、最初の設定のときのパターンを変えないとならないかもしれない。

モンスターの数は小型のが88種類。そう、1面8種類だから、11面ある計算で、事実そうなのだが、今回は11面の写真はまったくない。ここだけは、ある条件を満たしてないと入れなかったりするのだ。もちろん、ブラック・オニキスを使っても行けない。来月から、同時進行をやりようと思ってるんだが、いったい何月になったら、この11面に行けるんだろうか。やっぱり、期待と不安がないまぜになってくるぜ。うーむ、待ち遠しいぜ。

かーいーでしよ。







## ひとすじなわ 一筋縄 ではいかない

全11面というのは前とさほど変わっていないけど、今回ののは、1面から2面、2面から3面という感じにはなっていない。1面の次は、たとえば4面、それから、6面に行って、3面にもどる、といったふうになってる（これはたとえばの話でことで、実際はどうなるかわからないよ）。だから、おいそれと、ブラック・オニキスなんて使えない。1面から2面に行ったら、超強力な敵に出会っちゃうなんてこともありえるわけだから。

それから、ショップ。これが前回と比べてすごく変わってる点じゃなからうか。なんと、アイテムも売ってるのである。もちろん武器や防具も売ってるし、食料品屋もある。まだ、確定はしてないけど、一つ一つの店は、固有名詞がついてて、たとえば、J.D.の店なんつーのがあって、ここには、食料と、防具のいくつかがあったりして、要するに、より自然っぽい設定になってるわけ（J.D.の店っていうの、ぜひ作ってほしいな。日本ファルコムの木屋さんに頼んでみよーかな）。しかも、同じものでも、店によって、値段がちがったりもして、だから、安い店で買って、高い店に売りつけると、お金もうけができる、なんていう、トラベラー的な楽しみ方もできる。

アイテムも完全に決定じゃないけど、前よりふえそうである。そのかわり、Mantle（マントル）の効果か制限されたりして。

あつ、それから、戦闘中だろうと、ステータスを見るの間だろうと、時間がたってしまう。

などなど、いろんな点で変わってるんだけど、確実にいえるのが、前より、ぐーっとムツカシになってるってこと。これは、前作を終わらせた人の声をもとにして、その期待にこたえるためにやったんだと。J.D.はそんなこといった覚えはない。もっとやさしくなったほうがいい、といったはずだ。みんなスゴイんだなーって思う。でも、まだ前作を正規のやり方、というか、ディスク入れかえなしで、終わらせた人、つまり終了認定もらった人って、3000人ぐらいきかないんだって言うからその終わらせた人って、やっぱ

恐怖のスベリ台だうち。ラストは悲惨な逆さツララ。まっこれは最悪の場合だけだね。





り自信のある人が多いんだろーうな、  
って思うわけである。なんつっても14  
万本ぐらい売れてて、そのうちの3000  
人だもんね。約2%しか終わってない  
ってことになる。

あつ、でも心配しないで。このシナ  
リオIIは、『ザナドゥ』のディスクは絶  
対必要なんだけど、終わらせてなくて  
もできるんだから。しかも、前のキャ  
ラをそのまま使うじゃなくて、キャ  
ラの設定を、またやり直すんで、みんな  
公平にできる。前回のキャラを鍛え  
に鍛えた人は残念かもしれないけど、  
経験は生かせるわけだから、怒らない  
ように。

## 新しい冒険 が始まるぞっ!

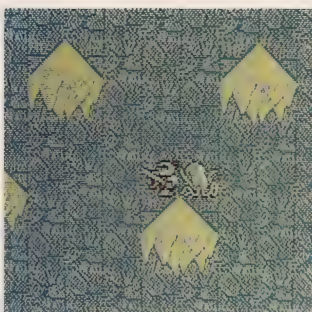
あつ、そうそう、書き忘れてたけど、  
今度は重さの要素も入ってきてるんだ  
って。例の逆さツララなんかも、この  
重さで、ダメージの効き方がちがって  
くる。で、この重さはどう変わって  
くるとかという、キャラ設定のときに「あ  
なたの体重は？」なんてきかれる、わ  
けじゃない。J.D.なんか、安心できちゃ  
う。そうじゃなくて、持っているアイ  
テムや武器類の数で決まるのだ。だか  
ら、いくらお金持っても、アイテム  
いっぱい持てばいいってもんじゃない  
んだ。例の逆さツララはどうしてもさ  
けられないのだから。

このへんもふくめて、新たなる戦略  
が必要とされるようになるだろう。

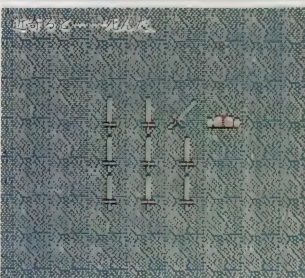
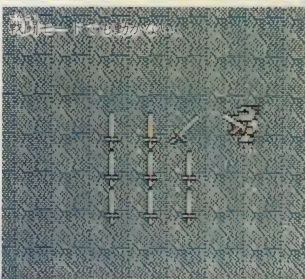
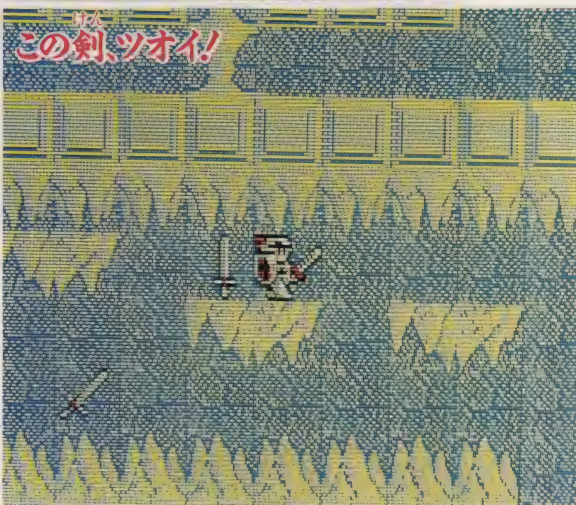
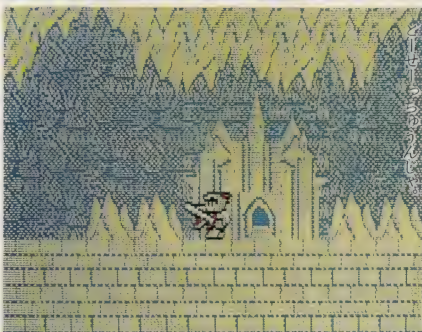
それからBGMも全然変わってるの  
である（この全然的あとに、否定がこ  
ない、というのは、日本文法としては  
バツである。くれぐれもつられて、作  
文などに使わないように）。いちおう、  
これも未決定だが、各面でBGMを変え  
るなんてことも木屋さんはいった。  
もし、それやったら根性ものである。  
みんなで拍手してやんなきゃいけない。

まっ、とにかく、おもしろくない  
ってことは絶対になさそうだから、来月  
から同時進行、いっしょにやろうぜ。  
なんて、宣伝しちゃったりするのであ  
る。また、いろんな情報、待ってるぞ。

今度のは、もっとみんなの名前だけ  
じゃなくて、生情報なんかバシバシの  
せようと思ってるし。ここで、最新ニ  
ュース。PC-88のMK IIでもBEEP音  
で3声のBGMが出るんだと。やっほー  
ノって感じだぜっ! ☒



パチンコ面といわれております。どこに  
落ちるかかわかんない。



# RPGだよ人生はっ!

GUIH  
BOIARDO  
BUZZATI  
BORGES  
PELUTON  
MARIVOUX  
GALSIS





王さま「勇者よ頼むぞよ！」  
「はい、かしこまりました！」



兵士 城の中にいるだけで、  
あまり役に立たない。



僧侶 最も役に立つ男。へん  
なヒントを教えられる。



農民 平和を愛する善良な農  
民。殺すこと不可。



商人 いろいろは商店以外で会  
っても役に立たない。



騎士 パートナーとしてついで  
てくれる。戦っても何も  
メリットなし。

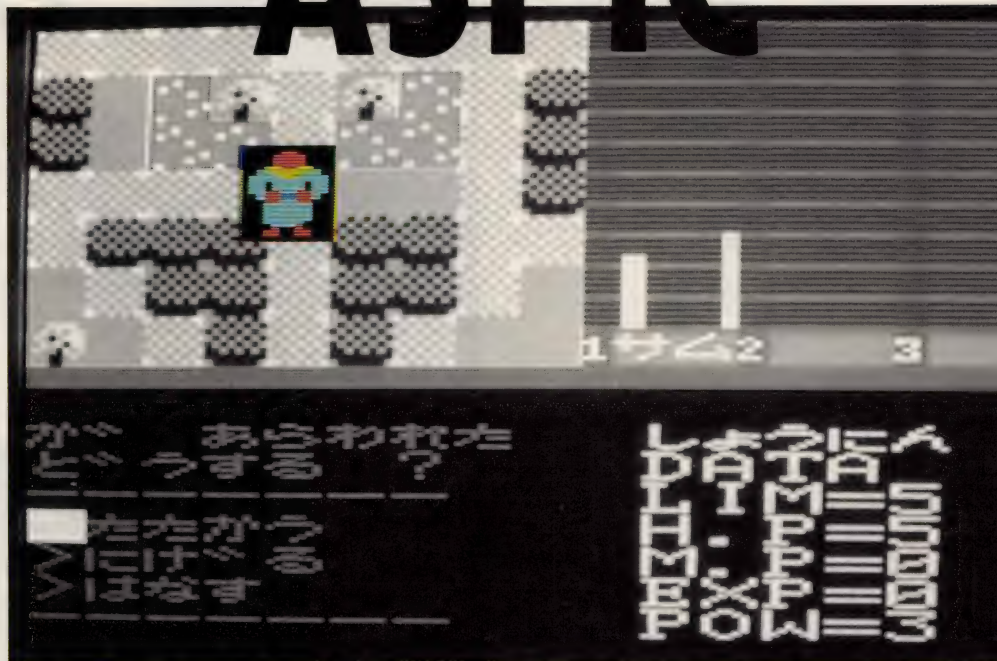


人  
間  
の  
世  
界  
に  
登  
場  
す  
る  
人  
た  
ち



ア ス ピ ッ ク

# ASPIC

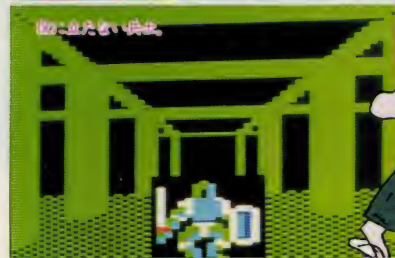
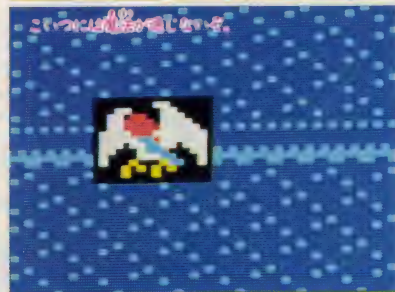


PC-6000 シリーズ FM-77AV □ クリスタルソフト

## 地下迷宮の むずかしさよ

スタートと同時に右上の画面にマップが現れる。中央に黒い兵士が1人立っているが、これがどうやら主人公のサムソンらしい。そしてこの上から見たマップは地上のようだ。よく見れば前方に建物がある。オカーフ城だ。持ち物を見れば、「真実の書」があるではないか！ これはつまり、前作品の『リザード』で「真実の書」を手に入れたところから、ストーリーを引きつぐ形になっているわけだな。というわけで、城の中へと入ってみる。

城の中はほかの地下迷宮と同じように3D迷路になっている。はずかしいことに、私はいきなり城の中で迷子になってしまった。マニュアルをよく見ればちゃんとオカーフ城のマップが出ているではないか。こんな単純なマップなのに迷ってしまうとは……。先が思いやられるなあ。





なんとか王さまに謁見してオカーフ城を出る。いよいよ旅の始まりだ。

## 地下の 広大さにア然!

地上は大きく分けると4つの世界に分かれている。「人間の世界」、「砂の世界」、「海の世界」、「魔界」とあり、これがまた4つの島に分かれている。それぞれが橋でつながっているのだが、魔界だけはおいそれと簡単にいけないのだ。いったいどうやって行くのか……は、実際にゲームをしてからの楽しみとしておこう（知らないんだっけして）。

それぞれの世界を4つに分けた中心に、塔や洞窟があつてすべて3D迷路になっている。4つに分けた島の端から端まで歩くとすると65歩もあるのだ! つまり1つの世界を端から端まで歩いたとしてその倍の130歩。4つの世界にすると縦横256歩分、1画面に表示されている面積の1000倍もあるんだ! これがP-6にロード1発で入っちゃうんだからすごいんでないだろうか。地上で迷子になる人も出たりしてね。そういう人はいないとは思うけど、あればそれなりに便利な人間の世

界と海の世界のマップを公開しておこう。泉とか橋の位置なんかを探すのに便利だ。

## 気になる 洞窟

人間の世界にあるのは、商店・寺院と暗闇の洞窟。商店では自分が手に入れたものをお金にかえてくれる。このお金で、寺院の坊さんにけがを治してもらったり、死体を生き返らせてもらったり(!?)するわけだ。寺院ではほかに謎めいたヒントをあたえてくれる坊さんなどもいて、なかなか便利。商店も寺院も1フロアの迷路になっている。

さて、人間の世界にもう1つある島の中心にあるのが暗闇の洞窟である。中に入るとほんとに真っ暗なんだこれ。いちばん近くの柱だけは見えるので、ほかと同じような迷路になっていることはわかるんだけど、あとはカベにぶち当たらなければわからない。だからといってカベ伝いに歩いても何も見つからないのは、さすがにクリスタル製の迷路じゃわいとうならせる。もう迷子になるのを覚悟のうえで歩きまわっていると、また扉を発見。出口かと思ってぐりぬけると、なんとまた

『アスピック』は4つの世界が下のようになりあっている。

## アスピックワールド



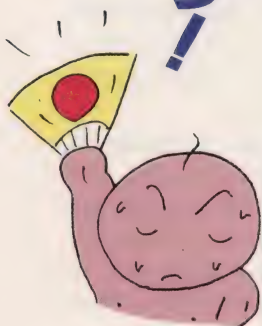
## 地下迷宮を攻略する者は、アスピックを攻略す。なんちて。

『アスピック』が完成した! 毎回「完成直前レポート」とか「超新作スクランブル」などというのをやってると、ほんとに完成してるソフトにさわる機会が少なくなる。今回みたいに新しいパッケージの封をあける喜びを味わえるのは久しぶりのことなのだ。先月号の「ソフトハウスより愛をこめて」に登場した、クリスタルのS.R. 藤岡さんの作ったオープニングの音楽も興奮(この音楽がロード直後にしかきけないのはさみしいっ!)、マニュアル片手にさっそくゲーム開始だ!

人間の世界では戦いを  
してもしょうがないの  
だ。

# RPGだよ人生はっ!

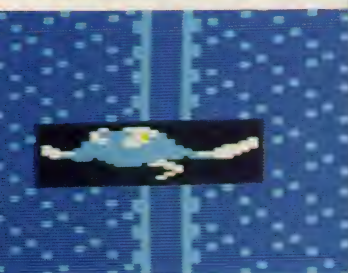
# 2







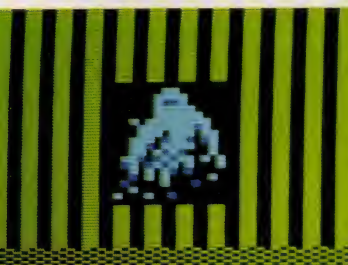
エリオン  
HIT POINT 20 EXP.30  
MAGIC POINT 1  
POWER 18



フライマンタ  
HIT POINT 30 EXP.42  
MAGIC POINT 1  
POWER 22



ハービー  
HIT POINT 40 EXP.54  
MAGIC POINT 2  
POWER 26



シャドウ  
HIT POINT 50 EXP.66  
MAGIC POINT 2  
POWER 30



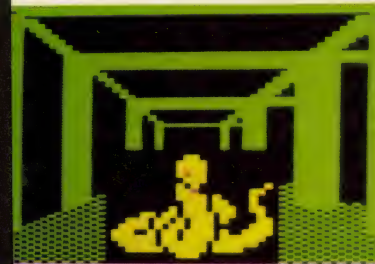
ゴーゴン  
HIT POINT 60 EXP.78  
MAGIC POINT 3  
POWER 34



ルートウォーカー  
HIT POINT 70 EXP.91  
MAGIC POINT 3  
POWER 34



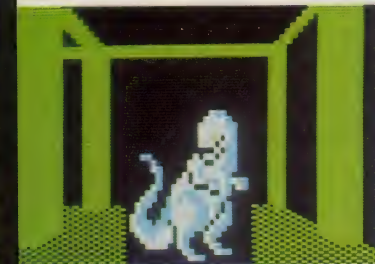
ビーストスネーク  
HIT POINT 80 EXP.103  
MAGIC POINT 4  
POWER 42



パイパー  
HIT POINT 90 EXP.115  
MAGIC POINT 4  
POWER 46



オオムカデ  
HIT POINT 100 EXP.127  
MAGIC POINT 5  
POWER 50



カリオザウルス  
HIT POINT 110 EXP.139  
MAGIC POINT 5  
POWER 54

暗闇の迷路がある。もう一なになん  
だかわからないうちに怪物に囲まれた  
らしく猛攻撃を受けてあえなくダウン。  
きっとこの暗闇の洞窟の中を歩きや  
すくするためのランプが何かあるはず  
だ。

それを見つけるまで、しばらく近づ  
かないことにしたKである。

## 海の世界にヒントが……

人間の世界から右へ行くと海の世界  
があり、下へ行くと砂の世界がある。  
砂の世界はほとんどが暑い砂漠になっ  
ていて、砂の上を歩くと「あつい！」  
なんていいながら死んでしまう。きっ  
と何かアイテムが必要なんだな、ここ  
も。ということは、人間の世界をひと  
とおり歩いたあとは海の世界へ行くし  
かないようだな。と、ひとりで納得し  
ながら海の世界へとおもむく。

マップを見ればわかると思うが海  
の世界は4つの塔があって、それぞれが  
島の中心にあって次の島へ行く道をふ  
さいでいる。つまりこの塔を通らない  
と次の塔へ行けないわけだ。ここらへ  
ん、何かありそうな気配ブンブンであ  
る。

初めに突きあたるのがマヤの塔であ  
る。中に入ると青い迷路になっている。  
迷路を歩いているとあっちこちにモ  
ンスターの影がうごめいているのがわ  
かる。これだけ多くのモンスターと戦  
うためにはやはり3人いたほうがいい  
だろう。人間の世界で剣士と話をすれ  
ば、だれでもついて来たるからすぐ  
にパートナーは集まる。初めはどれも  
同じ力みたいだから、強いのを探しま  
わってもしようがない。あとは自分で  
育てるしかない。

マヤの塔ではいろいろなアイテムが  
手に入る。金の指輪、銀の指輪、賢者  
のペンなどなど。使い方がわからない  
のでとりあえず人間の世界へ帰って商  
店でお金にかえ、剣士のキズの手当て  
に使ってしまった。こうでもしないと  
進まないんだもん。それにいざとなれ  
ば買いもどせるしね。

モンスターと戦いつつ迷路の中を進  
んでいくといきなり下に落ちた。地下  
である。確認できたところでは、地上  
3階、地下1階のようだがまだわから  
ない。変なのは、一度2階へ上がつて、  
別のところから下へ下りないと行けな

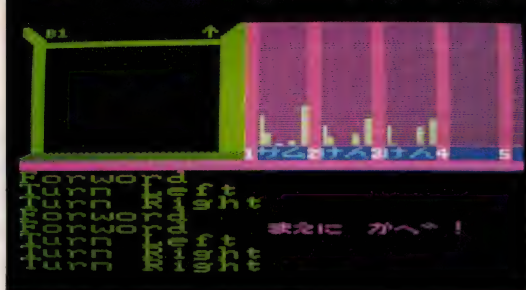


いところなんかがあるらしい。という  
のも、出口によっては、塔の右へ行け  
るはずなのだが、同じ1階をまわって  
るだけでは、左にもどる出口しかない  
からなのである。マッピングをするの  
は至難の業といえよう。

どちらにしても、この海の世界をとり  
あえず制覇することが次への展開の  
糸口となっているようだ。ここでビシ  
バシと剣士をきたえて次なる敵にそな  
えよう。ファイトモードで気をつけた  
いことといえば、敵のモンスターが後  
ろを向いているからといってむやみに  
近づくといきなり反撃してくる点だ。  
まあ、後ろで観戦しているほうとして  
は笑えるシーンではあるけどな。

なかなか奥の深いゲームで、今回は  
ほんの序盤戦しか伝えられなかったが、  
また、77AV版が出たころにでも再びと  
りあげたいソフトだ。

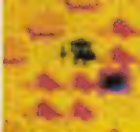
できれば、その、X1にも移植してほ  
しいものである。S.R.藤岡さんよろし  
くお願いします。



▲これが暗闇の洞窟。



▲商店である。ここでお金をつくるのである。

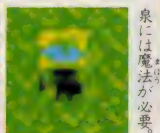
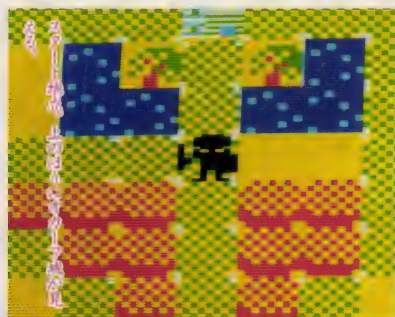


▲暗闇の洞窟への入り口である。

# RPGだよ人生はっ！



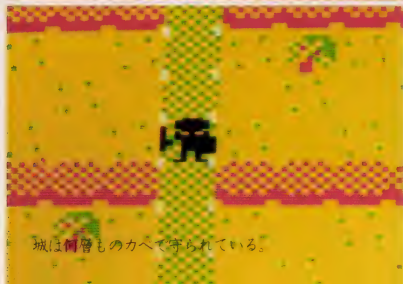
▲マヤの塔の入り口に来たところ。ここで3人のEXPを上げよう。



泉には魔法が必要



ホダの塔へ行った方法  
忘れちったーい。

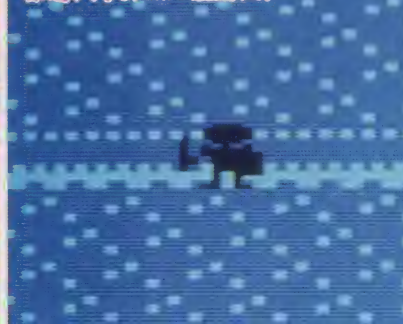


城は何層ものカベで守られている。

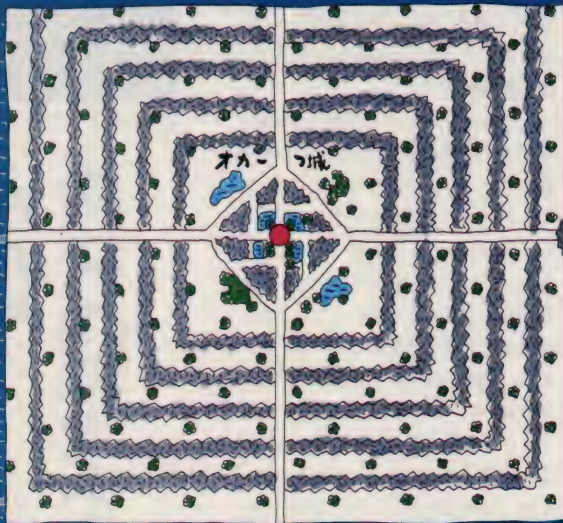
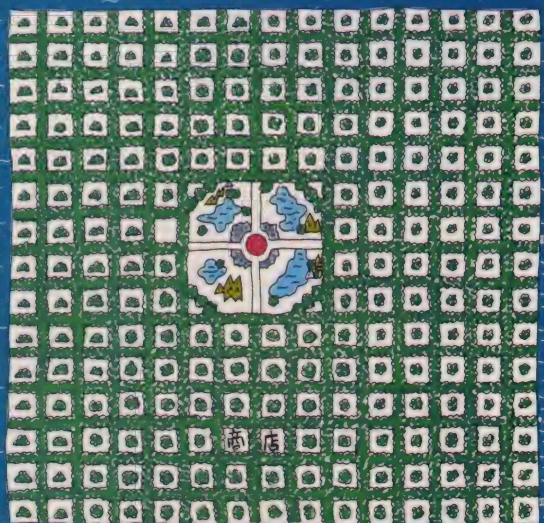
ここから一階アサナは人間世界からもここにあら。



低の道でもセブスターは出現する。

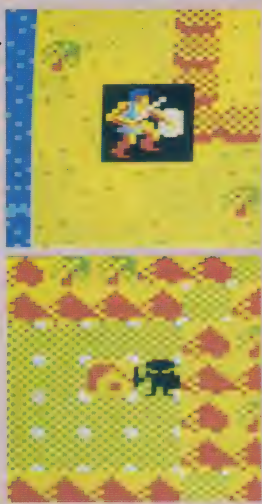






## 人間の世界

人間の世界では、モンスターは出てこない（暗闇の洞窟でだけは出るけど）。だからここでは安心して歩きまわることができる。レベルアップのためのパターンとして、海の世界へ行き、アイテムをかき集め、経験値を上げ、死にそうになる前に人間の世界へもどってきて商店でアイテムを売り、できたお金で寺院に行つてキズを治すという形が最もノーマルなコースではないだろうか。そのためにはワープゾーンを多用するのがいいが、それも一度は、海の世界からのワープゾーンを使わなければならないのだ。そのためには海の世界の最初の塔、マヤの塔を攻略しなければならぬ。広大なマップは、迫力あるのだが、できれば商店と寺院は近づけたいはしかった。







エミスの塔

ホダの塔



マヤの塔

ウトカの塔

- ワーゾ
- 森
- ▲ 山
- ▲ 岩
- ▲ 水道
- ▲ 荒地
- ▲ 湿地

海の世界にある4つの塔は、一度でも反対側へぬけるドアをくぐれば、向こう側にワーゾーンがあるため、どちらから簡単に入りできるようなのだが、どうにもこうにもマップが複雑で、もう一方の出口を見つけるのがムズイのだ。現在私めはウトカの塔の反対側への出口がわからず悩んでいるのである。奥へ進むにしたがつて手ごわい敵がたくさん出てくるので大変である。おなじところにウヨウヨいるのだ。ときにはモンスターにまわりを囲まれたりして、何度も死んでしまうのである。剣士が死んだ場合、人間の世界で生き返らせることができるが、金がかかるので、なるべく死なないうちに帰ってくるようにしたいほうがいい。

## 海の世界



入エ入!  
便利だわ!!







まずは、キャラクターをつくる。

DWARF FIGHTER  
STR=20 INT=11 DEX=09  
CON=15 CHA=11  
このキャラクターでいいですか？  
1 はい 2 いいえ

LEVEL 01 FIGHTER DWARF  
STR 20 AGE 38  
INT 11 H.P. 013/013  
DEX 09 MAGIC 05/05  
CON 15 GOLD 256  
CHA 11 EXP 0  
LUG 10 SCORE 0  
ATTACK 050 SPOT TRAP 004  
PARRY 023 DISARM TR 001  
LISTEN 002 FIND ITEM 002  
SWIM 031 PICK LOCK 001

GUILD MEMBER  
# NAME TW # NAME TW  
1 RADISH 01 2 GARROT 01  
3 PUMPKIN 01 4 LETTUCE 01  
5 TOMATO 01 6 CUCUMBER 01  
FIRE EL 00  
WATER EL 00  
EARTH EL 00

決定すると、より細かい設定が。最後の3つは、サモンするのためのエレメントル。

# PHANTASIE



PC-9800シリーズ 5 1/2DD スタークラフト ¥9,800

## RPGだよ人生はっ!

# 2



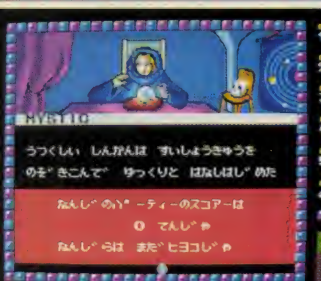
『RPGの新製品だよ』って聞いてまたかって思った君、はつきりいってアマイ！ グラフィックやストーリーに凝った最新のRPGのなかにあって、こいつはまったくアプローチの仕方がちがうゲームなのだよ。



銀行です。



武器屋というよりは、アイテムショップ。町により、あつまっている品物が異なる。



神のお告げによると、また0点だそう。



町を出ると、一本道。





う！  
だ。こ  
うい  
うR  
PG  
つて  
体験

レイシ始めてスグに、非常にオー  
ックスな作りをしているナ、とい  
い。グラフィックがちっと派手  
カラフルなことを除けば、ドコが  
ゲームの売りなんだろうって首を  
振るくらい。マニュアルにならべ  
た呪文の量(23種、計54個)がス  
から、システムに相当凝っている  
うと、ある程度予想しながらブレ  
進めていくと、じつは全然別など  
に最大の特徴があった。

プレイし始めてスグに、非常にオーソドックスな作りをしているな、という感じ。グラフィックがちよっと派手めにカラフルなことを除けば、ドコがこのゲームの売りなんだろうって首をかしげるくらい。マニュアルにならべられた呪文の量（23種、計54個）がスゴイから、システムに相当凝っているだろうと、ある程度予想しながらプレイを進めていくと、じつは全然別なところに最大の特徴があった。

リアリティー重視のゲーム。こう書くと、リアルなモンスターの絵や、グラフィックのエフェクトなんかを想像するだろうけれど、残念ながらちがいます。そこらへんを期待している向きには、印象が悪いかもしれないね。じゃあ、何がリアルなのかってことになるのだけれど、いわゆるブックススタイルのRPGのプレイが忠実に再現されているイメージ。

RPGのパソコン化が加速されているなかで、時代逆行なのでないかといふ不思議に思った人は、心配ご無用。ゲームの完成度がかえって高くなっている感じに、期待感もありあがってしまうのだ。

なんか勝手に話を進めているなと思われるといけナイので、解説を進めよう。ブックススタイルのRPGは、ゲームマスターとプレイヤーに分かれて、会話主体でプレイが進行することはだれでも知ってるよね。情景の描写とか、モンスターの姿や行動など、マスターのしゃべり方が雰囲気<sup>雰囲気</sup>を決定してしまう。ところが、本当にじょうずなマスターって少ないし、プレイヤーの人数もなかなかそろわないことが多いとかいった理由で、パソコン版のRPGが出てきたわけだ。

ところが、初期のゲームは記憶容量の制限とか、なんかかやで、あんましオモシロイのってなかったネ。もっともコンピュータ相手にRPGができるってことだけで感動モンだったけど。『ウィザードリィ』や『ウルティマ』みたいに、ダンジョンだけとか大陸横断型とどこか割り切ったデザインのものが出てきて、やっとパソコン版RPGが確立したっていうのが実情だった。

鼻に聞き耳を立てたり、カンタラを

『PHANTASIE』のスゴサっていうのは、じつはこのあたりにあったワケだ。ひと言でいうとパソコン版RPGっぽくない。パソコン得意の3D迷路のかわりに、タイルふうの迷路を使って、キャラクターの通ったところだけを見せるといった演出なんか、いちいちこちらの行動に、マスター役のコンピュータが対応してくれているようでウレシイ。戦闘時のキャラクターやモンスターの見せ方も、紙のコマでもならべているみたいで、変に好感をもってしまったりする。ダンジョン内の通路や部屋ごとに、短い文章で描写ゾウシが加えられているのも、単に細かい気配りっていうより、ボックススタイルを意識していると考えたほうがナットクできる。

ひとむかし前、パソコンでRPGをやろうとして苦労していた人たちは、きっとこんな感じのゲームにしたかったんだろうなあと、フト思ったりします。

さて、前置きが長くなったが、プレ  
のようなすを述べたほうが、ニュアン  
が伝わりやすいので、そっちのほう  
とついでに  
突入することにしよう。

さて、前置きが長くなったが、プレイのようすを述べたほうが、ニュアンスが伝わりやすいので、そっちのほうへ突入とつりすることにしよう。

ディスクをブートすると、花なんかバックに背負ってタイトルが出てくる。なんとも、のどかな風景だったりして、ちょっとひょうしめけ。ペルノアという町が、ゲームのスタート地点らしい。ちなみに、設定では島国ということである。島の名前はジェルノア。100年ほど前に、悪にまいった魔術師ニカデマスにより侵略され、以来ずっとその支配下に置かれた、恐怖の島と化しているのだそうだ。

この二カデマスとかいうやつをやっつけるのが（すでに敵の首領をアマク<sup>アムカ</sup>している、RPG<sup>ロールプレイングゲーム</sup>症候群に特徴的な悪い傾向である）目的なのかと思いきや、こいつはこの島にはいないのだそーである。いずれにせよ、別の統治者がいるハズで、そいつをやっつけて、この島に平和をもたらすのだと、キャラクターづくりにはげむ（マニュアルによると、冒険者は単に富を求めてこの島に来るのだそーだ）

レベルが上がると、魔法を習う権利が得られる。

ラック1 5 ORD(S)

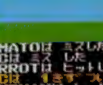
ハ\* -タイ オフ\* ショフ

1 たたかう  
2 ニーごんを すめる  
3 めいふする  
4 めいふする こう  
5 にげる

ど\* ねにしますか? ●

Shinobi

1	THRUST	5	SPELL
2	ATTACK	6	PARRY
3	SLASH (1)	7	WINDMILL
4	LUNGE	8	WINDMILL
9	RADISH	10	THURST
10	CARROT	11	THURST
11	TURNIP	12	THURST
12	LETTUCE	13	THURST
13	TOMATO	14	THURST
14	CUCUMBER	15	THURST
15		16	
16		17	
17		18	
18		19	
19		20	
20		21	
21		22	
22		23	
23		24	



Item	Price
TOMATO	ミズ した
ORIG	ミズ した
CARROT	ヒットした
ORIG	ミズ した
PUMPKIN	ヒットした
ORIG	ミズ した
ORIG	ミズ した
RAIISHI	ヒットした
ORIG	ミズ した
LE TUCER	ヒットした
ORIG	ミズ した
ORIG	ミズ した
CUCUMBER	ミズした
ORIG	ミズ した
ORIG	ミズ した





町を出てからのパーティーの成績。ダンジョンのスタイルをとっているけれど、ここは寺院。どちらかというと建物が多い。



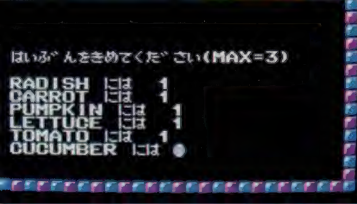
おつと全滅しちゃった。でも最後のチャンスが。



町に入る前に、戦利品の分配を行う。



経験値の配分も決められる。



分岐点には道路標識が。

キャラの作り方はごくフツー。種族を選んで職種を選んで名前をつける。オモシロイのは、ランダムクリーチャーといって、ゴブリンだのコボルド、オーク、トロールといった連中をプレイヤーキャラとして参加させられることだ。常日ごろ、つよいトロールにイジメられている身としては、モンスターの助力を得られるのはありがたい。

キャラをつくっていきなりビクリしたのは、その性格設定の細かいこと。ふつう、よくある、体力、知性、機敏さ、耐久力、カリスマ性、ラックなどの能力に加えて、戦闘能力、防御能力、物音を聞き分ける力、泳ぎ(ノ)、ワナを見つける能力、トラップを安全に解除する能力、隠されたものを見つける能力、カギをこじあける能力と、細かい能力を設定して特徴をつけている。プレイヤーがそのキャラを採用するかしないかを判断するときには、最初の6種類のキャラクターリストックしか見られないのは、むしろ親切というべきかな。ただ、これらの能力がブレい上重要でないというわけではなく、前者はキャラクターが生き残るための、そしてあとの8種類は島のあちこちの探索にからんでくるというしかけとるのが正しいだろう。後者の能力も、当然キャラが育つにしたがって向上する。

キャラクターは、37人まで登録できる。なぜ、こんなにたくさんのキャラをつくれるかというと、どのキャラがどの町にいるかが、問題になるらしい。実際、島の全体にちらばっていくつもの町があり、どの町でも新しくキャラがつくれるようになっていく。ただし、最初のキャラがつくれるのはペリノアの町だけで、この町は島の端っこに位置している。先の町へ進んで行けたならば、そこでキャラクターをふやして、ベースキャンプを設営できる。いくつものパーティーを編成して、島のあちこちで同時進行的に冒険を進めることも可能だ。

なぜ、こんなことに感心しているかというと、ダンジョンの数も、町の数に負けずオトラス多いのだ。一つ一つは階層構造にはなっていないけれど、征服するにはけっこうな時間と労力がかかる。それに、1つや2つダンジョンをすつとばしたからといって、島の表面の探索にはほとんど影響がないので、遠くへ行きたいと決めてかかると、

ずいぶん先まで進めてしまう。好奇心のカタマリという人間は、どのダンジョンに入ろうか、迷ってしまい、ウレシクしょうがないというジレンマにおちいる。

そこで、ダンジョン探検隊をいくつもつくって、あっちのパーティーこっちのパーティーをわたり歩いてプレイができる親切設計。後ろにもどるのがきらいな人には、そんなプレイもおススメする。もちろん、見つけたダンジョンを1つずつ、しらみつぶしに調べあげるといって堅実なプレイも大切だが、ヤバそうなら、別なダンジョンを探して、そっちを探索するなんて移り気なプレイができるのは、欲求不満がたまらなくて、いいアイデアかも。

## 町を出ると西へ続く一本道。君の前に道は続く……ハズなんだが

道があるなら、その上を歩こう、てわけで、ちょっと先にある宿まで進む。南に見えるダンジョンの入り口が気になるけれど、地上があるってことは、地下のほうが危険なわけで、最初のうちはムリは禁物。

道の上でもモンスターに会うナ、やっぱり。何度かモンスターと遭遇するうち、アレッ、人数が少ないっ！ディスプレイに表示される人影が2人しかいない。コンディションを見ると、2人はG (Good)、残りは黄色でSとある。ナルホド、睡眠中でありましたか。表示された「NIGHT ENCOUNTER」ってのは、このことなんだと納得。戦闘を続けるうちに、次々と目を覚ましてくれました。しかし、寝ててもモンスターの標的になるんだよな。後ろで眠りコケている魔法使いほど役に立たないものはないノ

さて、宿に着いてひと休み。ヒットポイントとマジックポイントが回復して、ひと安心。宿に泊まると、2週間滞在して250GPとられる。お金を持っていないと、体力も魔力も回復しないので要注意。というのは、町に入るたびに、パーティーの全財産が配分されて、自動的に銀行の預金口座に入ってしまうからなのだ。町を出る前に、払いもどしてもらおうのを忘れると困ることになる。

便利なのは、キャラ個人で持っているお金は預金口座の中だけで、買い物



とか、冒険中で必要となる出納は、すべてパーティーのメンバーの合計金額に対して行われること。お店の前で、キャラクターが顔を寄せ合って、おたがいのサイフの中のをのぞき合うことはなくていいのだ。

話が出たついでにいっておくと、モンスターとの戦闘で得た経験ポイントも、金貨といっしょに配分されるのだけれど、キャラクターごとに比率がある程度調整できる。レベルの低いキャラや育ちにくいキャラに重点的に経験値をあたえてバランスをとったり、1人だけバカ強のキャラをつくるなんてことも可能。うまく使えば、プレイに変化をつけられるゾ。

## 強いモンスター には、思わ・ず あやまっちゃう!

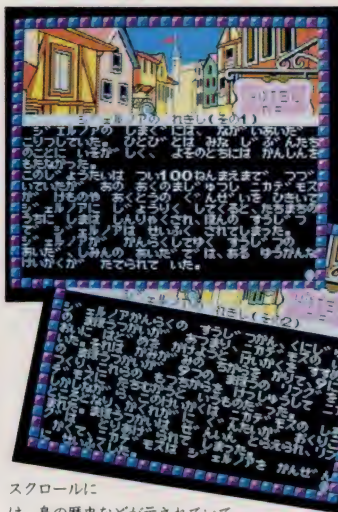
モンスターと遭遇したときのオプションも、けっこう笑えるけど、自分が当事者なら、そういう対応もありえるナというものばかり。戦う、降参をすすめる、アイサツする、許しをこう、逃げる、の5種類だ。とくに2番目は便利このうえない。弱いモンスターと出会ったときなど、いちいち戦闘するのはメンドウクサイし、かといってこちらが逃げる必要もない。だまっていのがすほど、こちらもアマクないし、経験値か金貨を置いていってもらおうという、ムシのいいオプションだ。ほとんど辻強盗だね、こりゃ。でも、キャラのレベルを上げるときに、見合った金額を払わなくちゃならないから、金貨を集めるのも大事。

逆に、ブラックナイトなるおそろしく強力な敵が現れて、所持金を全部巻き上げられたりする。キャラクターのレベルが上がるまでには、まともに戦える相手ではないので、ここはガマンのしどころ。島の手前のほうでは、めったに会わないのはアリガタイ。

結局、こういう細かいオプションでゆーのは、いろいろあったほうが雰囲気が出てよいのだけれど、実際にはほとんど使わないワケ。でも、ときたまワザとちがうオプションを選んでみると、強そうなモンスターがアイサツを返してくれたり、スライム1びきから逃げそこねたりしてオカシイわけ。ゲームシステムがシンプルにまとまりすぎていると、こういう、ささいなイベ

ントなんていうものが入る余地がなくなって、プレイがパターン化してしまう。RPGがパターン化したら、ただのパズルだからね。

というわけで、オーソドックスでありながら、新鮮さのつきまとうRPGでありました。ブックスタイルのRPGマニアにも、プレイしてもらいたいと思うのであります。(ダマシ)



スクロールには、島の歴史などが示されていて、ゲームを解くカギになっている。



マッピングは完成させておかないと、なんとなく不安。



気の短い人は、道路を伝ってひたすら前へ。ゲームディスクをイニシャライズしないかぎり消えないから、あとあとベンリ。



CUCUMBER  
LEVELをあげろには

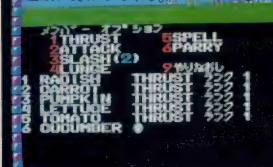
4816 GOLD ひつようです  
はらいますが ?  
おかねが ありません

経験値はたまったけれども、お金がなくて、レベルを上げるトレーニングが受けられない。

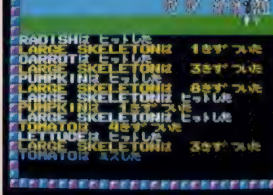
2 RPGだよ  
人生はっ!



地上でも先へ進むとモンスターの種類が変わってくる。



さすがに手こわいゾ!



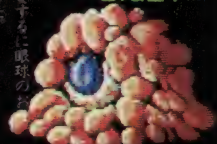
はなれ島もあつたりして……泳いでわたるっきゃナイノ  
呪文の中には千里眼という便利なものもありまして。





The story of "WIBARN"  
This is the story  
of the distant

BIGEY



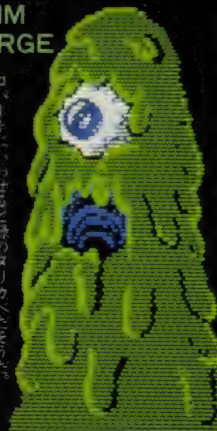
TRY SNALE



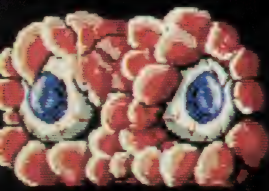
R.DESTROYER



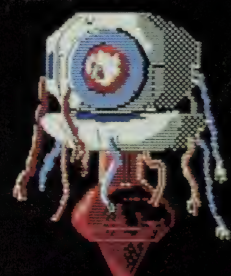
SLIM  
GORGE



TWIN BIGEY



GLAPASS



正  
体  
不  
明  
の  
モ  
ン  
ス  
タ  
ー  
だ  
ら  
う

# WIBARN



SECTION X: 15 Y: 18  
RUDDER : NORTH

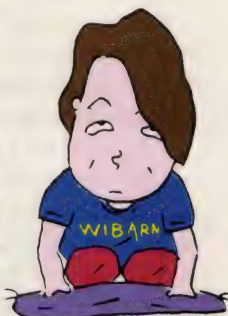
PC-8801mk II SR/FR/MR Arsys SOFT アルシス ソフト 5"2D¥6,800

ニャークンです

なに、ほくにびつたりのゲームだった？ でも、どうせこれアク  
シヨンゲームなんでしょ。えつ、ちがうの？ だつてキャラがテグ  
ザーしてるじゃないの。変形するとこんなかそっくりだもん。あ、  
そうか。テグザーは車にはならないな。ふん。ん、あれ敵かな？  
よし行ってみるか。おおつ、戦闘シーンになった！ このへんはザ  
ナドウみたいだな。はつ、自動照準するとこんなで、やつぱりテグ  
ザーじゃないか。へんつ、てんで弱いんでやんの。楽勝楽勝。あれ  
建物の入り口かな？ えつと入るのは、と、ああ、スペースキーか  
ほいつ、と、うわつ、3D迷路だあ、こりゃシーンだな。えつ、  
なに、fキー押せつて？ わあ、ワイドスクリーンだあ。とつ  
とつと、あの四角いのは何かなーつと。ゲッ、敵のデカキャラでや  
んの。ザナドウしてるなあ。  
ところでさあ、Kさんこのゲーム何すりゃいいの？ (編集部Kコ  
ケる)

なんだ、

なつて、





## どうやら アクションRPGらしい

『ウイバーン』はアルシスソフトの処女作品、スーパーSFXアクションゲームと銘打っているけど、アクションRPGって感じだ。

ゲームの設定はこうだ。

首都ガバメントシティに突然正体不明の怪物たちが出現。首都の中核「パワー・プラント・タワー」を占拠し、コントローラーになんらかの手を加えた。その結果、衛星軌道上のブラックホール式エネルギープラントが暴走を始めた。このままではプラントは大爆発を起こし、地球そのものが消滅するおそれがある。連邦大統領の依頼を受けたIMCのエースハンター、エイゼル・クラウド（プレイヤー）の使命は、プラントの暴走を一刻も早くくい止めることである。そのためには、パワー・プラント内のコントローラーを正常にもどすか、危険をおして直接軌道上のエネルギープラントに行くしかないのだ。

ウイバーンというのはエイゼルの愛機の名称で、飛行機、ランドクルーザー、ロボットの3形態をとれる最新メカニズムなのだ。プレイヤーはこのウイバーンをあやつって、プラントの暴走を止めるためがんばらなくてはならない。ウイバーンの武装は標準装備のプロトンビームバルカン砲と、3つまで持っていける拡張武器がある。拡張武器は最初7種類あり、途中建物の中で拾うのが3種類、計10種類ある。拡張武器は一般にビーム砲よりも強力だが、そのぶんエネルギーの消費も大きい。また敵の種類によって、きめめが全然ちがうので、どの武器を持っていけるかの選択も重要なカギとなる。また武器によっては装着してしまうと変形ができなくなるものもあるので要注意。

画面の左下部には、エネルギー、メンタル、アビリティの表示がある。エネルギーはウイバーンのエネルギー残量を示し、武器を使ったり、敵の攻撃を受けると減少し、敵をたおすとふえ、またエネルギーチャージャーを使用することでその時点での最大値(MAX)まで回復することができる。MAXは建物のあちこちに転がっているENERGY MAX UP UNITをとるとふえる。ただし最高で32767まで。

MENTALはエイゼルの精神状態を

表すパラメーターで、-9999~9999の値をとり、値が正のときに戦うとABILITYが上がり、負のときは下がる。また不気味な敵に出会ったり、精神攻撃を受けると減少し、休息すれば自然に回復するし、CAMPHOR KITを使っても回復する。後半使えるようになる拡張武器には、使うとエネルギーのかわりにMENTALが低下するものもある。

ABILITYはエイゼルの能力を表し、数値が高いほど武器の命中率が上がり、また高度な武器が使えるようになる。つまり、数値が大きければ強い敵をたおすことができるようになるわけだ。この値は敵をたおすとふえる。

以上の3つともBASE SHIPに帰ると完全に回復する。また拡張武器の交換もここで行う。ある程度MENTALやABILITYが上がるとビームやシールドのレベルも上がるが、それもBASE SHIPに帰ったときに行われるので、どんな場合でも定期的にBASE SHIPに帰還するようにしたほうがよいのだ。

画面右側にあるDAMAGEはウイバーンの損傷度を表し、これが100%になるとウイバーンは爆発し、ゲームオーバーになる。DAMAGEはBASE SHIPに帰るかREPAIR SYSTEMを使うと回復する。

## マッピングが いらんのだよ

前にも書いたとおり、ウイバーンは3形態に変形する。この感じがテグザーに似ていたので、最初見たときに、ん?と思ってしまったのである。また、敵に出会うと戦闘画面に切りかわる。建物の中で敵に出会うと、デカキャラが現れる。ウイバーンの攻撃は自動照準であるところや、エネルギーが少なくなるとピコンピコンと警告音が鳴るところはやはりテグザー的だ。

建物の中に入ると、画面は一転して3D迷路になる。通常では右半分が3D迷路、左半分がMAP表示となっている。画面左側のMAPの表示は現在自分がいる場所に隣接する部分が表示され、一度行った場所はそのままだけで消えなくなる。だから、くまなく全体を歩きまわれば、その面のマップが完成するわけだ。このマップレコーダーがあるおかげで、紙の上にわざわざマップを書いていく必要がなくなり、たいへん遊びやすくなっている。

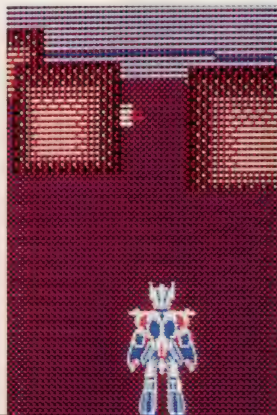


# RPGだよ人生はう!



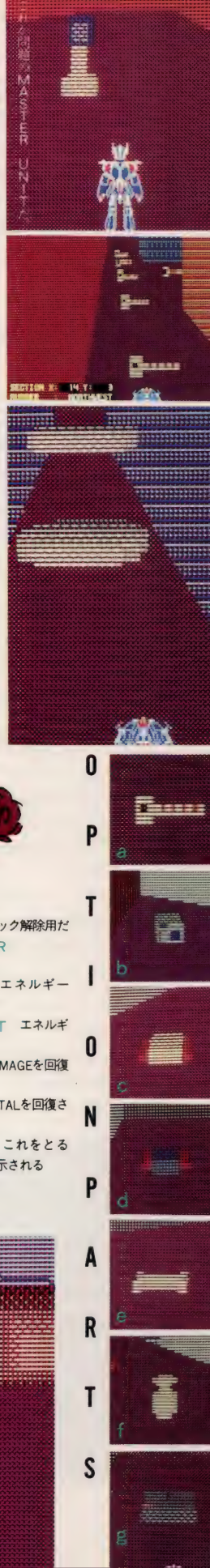
- a. KEY UNIT 閉鎖空間のロック解除用だ
- b. FIELD CONTROLLER WARP FIELDを消去できる
- c. ENERGY CHARGER エネルギーをMAXまで回復させる
- d. ENERGY MAX UP UNIT エネルギーのMAXをアップさせる
- e. REPAIR SYSTEM DAMAGEを回復させる
- f. CHAMPHOR KIT MENTALを回復させる
- g. INFORMATION UNIT これをとると仲間からのメッセージが表示される

うえっ、敵がいっぱいだよ。



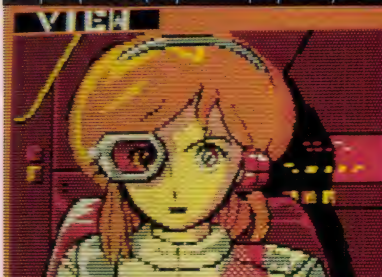
へえ、キーの宝庫だな。

手前はWARP FIELD。



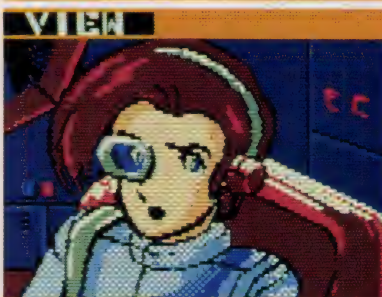


## 先発隊のメンバーたち



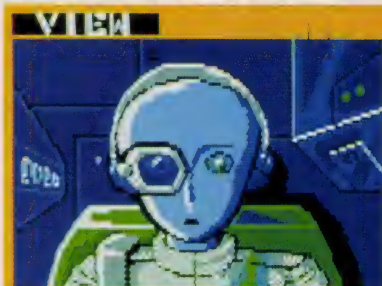
レイカ。プラントの責任者ベスター博士の娘だ。

**MESSAGE**  
レイカ：リックカ" BEAM BOOST  
ERヲ ヒロツテ ヨロコンデ"イタクト"  
メチニ カエラナイト ツカエナイワ。



ロバート。彼は途中でやむなくひき返したらしい。

**MESSAGE**  
ロバート：オレハ ヒトコト イイタイ。  
サクシャノ バク"ゲ"ヤロー！！  
Tux：ナンダ"ッ"テ？



リック。ヒューマノイドだ。

**MESSAGE**  
リック：レイカ ハ プラント ホンタイ  
ニイキマシタ。ワタシニハ トメルコト  
ガ" デキマセン。

# なんだかんだいったけど おもしろいじゃんこのゲーム



3D迷路の中には各種のオプションパーツが落ちているほか、敵やワープゾーン、さわるとエネルギーの減るFRASH WALLや通りぬけられるカベ、ランドクルーザーだと通りぬけられるカベなどがあり、退屈しない。

オプションパーツを使ったり、拡張武器の持ちかえ、持ち物表示、セーブなどをするときは、すべてマルチウィンドーで行われる。**[ESC]**キーでマルチウィンドーが開き、1～5のファンクションキーでやることを選択する。ここで**[F・I]**キーを押すと、マップの表示が消えて、全面が3D迷路表示になるのだ。これはかなり<sup>はくろく</sup>迫力があるぜ。でもマップを見ていないとすぐ迷子になってしまうので、実際にはこのモードはあまり使わなかった。

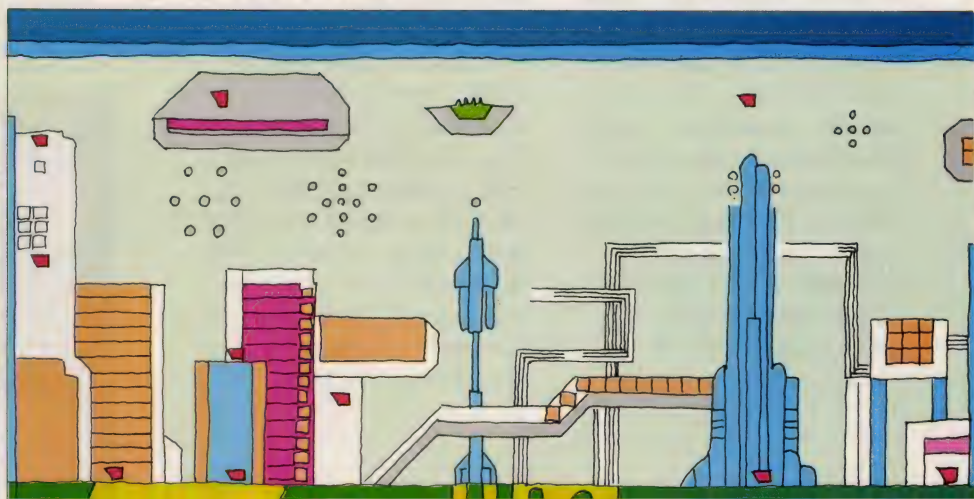
## ハイブリッドなわけだな、これが

ここまで、やたら〇〇に似ているなんて書いてきたけど、このウィバーンがほかのソフトの寄せ集めのようないい加減なゲームだということではないので勤ちがいないでほしい。似ているのはバツと見た感じだけで、内容はまったく別なのだから。むしろほかのゲームのよいところをとりいれて、よりおもしろいゲームを作り出したというべきだろう。

もちろん、すぐれたオリジナリティも十分評価できるものがある。

ゲームの目的はエネルギープラントの暴走を止めることだけど、このプラントがあるのは第6シーンなのだ。それではほかのシーンでの目的は何かといえ、つまりは次のシーンに進むことと、そのためにウィバーンのレベルを上げることなのだ。次のシーンに進

1面のマップだずえ！これが1面、ガバメントシティーのマップだ。





1 シーン目はガバメントシティ、  
2 シーン目はニューヨークの地下、3  
シーン目は新宿、4と5 シーン目の場  
所は不明。なんだか、へんてこな場所  
だ。そして6 シーン目はブラントのあ  
る宇宙空間だ。1～5 シーンは左右が  
つながっているが、6 シーン目は上下  
左右ともつながっているの、自分の  
現在地を見失いがちになる。マップレ  
コーダーのおかげで、建物内のマップ  
をかく必要はないが、外のマップは作  
ったほうが無難かもしれない。

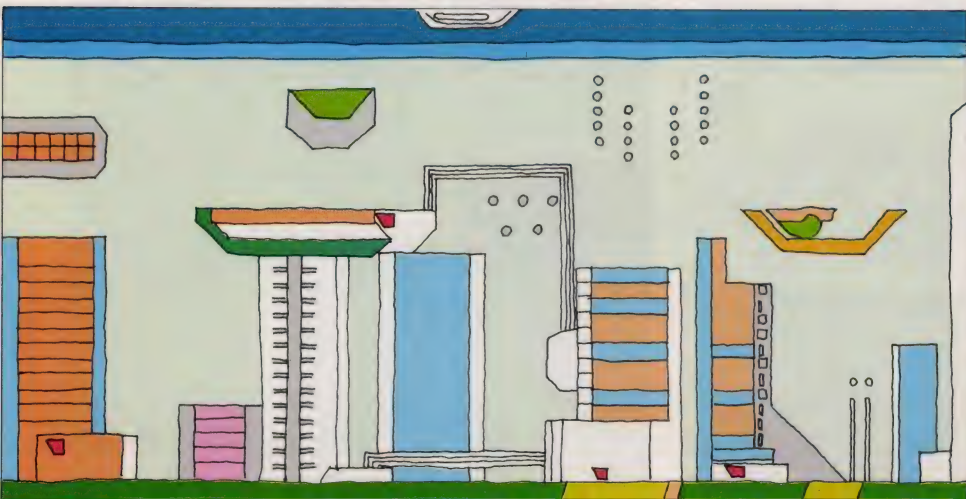
## 結局のところ

こゝろの好きです、ぼく

このほかに、ゲームを進めていくうえで先発隊のレイカ、ロバート、リックの3人が残っていた数々のメッセージが、きっと参考になるだろう。メッセージユニットはマップ上では黄色の丸で表されている。

○○に似ているなんていろいろと文句をいいながらも、結局、ぼくとしてはこのゲームはかなり気に入っているんだよね。なんせ3日も徹夜しちゃったんだもん（そのぶん昼寝したけど）。あえて難をいうなら、4シーン以降がやや単調になりがちなこと、それにBGMが最初からずっと同じことぐら

都市の内部への入り口が16個ある。どこにあるかわかるかな？



この強さ、すごいでしょ!! ネ!!



母船で持っていく拡張武器を選ぶのだ。

# RPGだよ 人生はっ! 2

いかな。やはりBGMはシーンごとにかえてほしかったですねえ。あともう1つ。エンディングをもっと派手にしてもよかったんじゃないかな。まあ、処女作としては、満足できるでさだ。うん。2作目にどんなものが出るか楽しみだ。☒



このLEVEL UP GATEに  
入るによって次のシーズンへ進んだ。



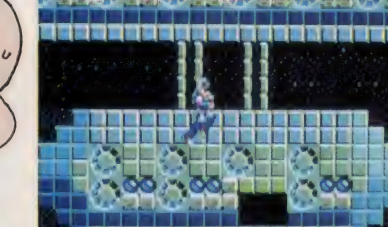
でもって、こっからLEVEL  
DOWN GATE



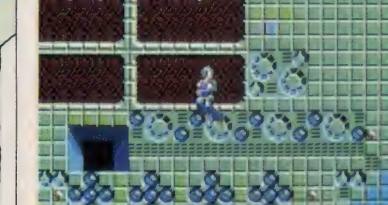
6月13日 晴



SAFARI BASE SHIP, SA  
WOLFE, 1971, 1972, 1973



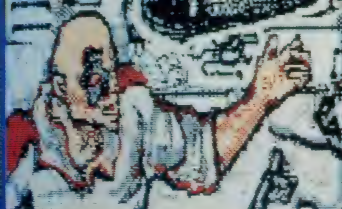
204: 最上の上の三本丸第一ノ門ノ内







▲ステーションに入ったところ。



▲燃料補給所。不気味なおやじだ。



▲エネルギーチャージ。

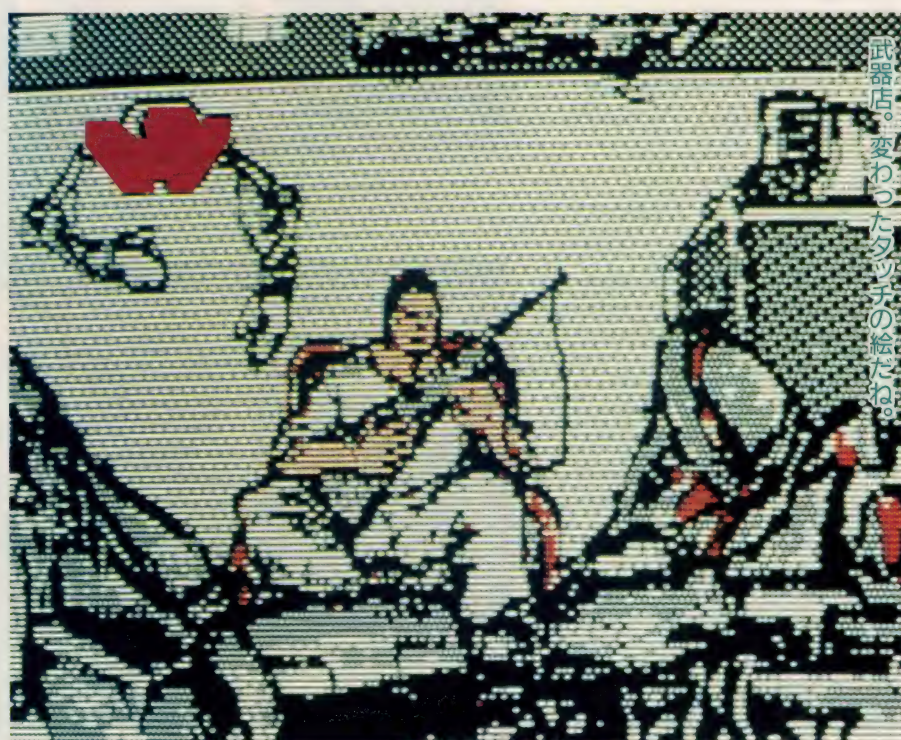


▲バーナーショップ。坊さんみたいで涼しいね。

# 未来

だんだん中身が見えてきた！

先月にひき続いてまたまた『未来』の登場であるつ！本来なら、2回目の紹介は完成してからなのだが、先月号と比べてそうとう内容が変更されているという情報を入手したため、調査にのり出したということなんである。

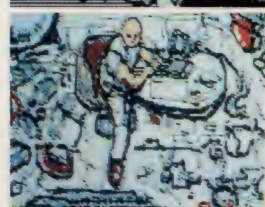


武器店。変わったタッチの絵だね。

X1シリーズ ザインソフト



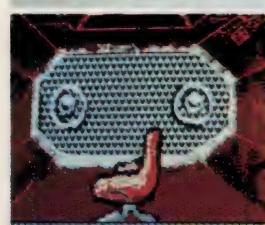
◀スーツショップ。



◀アイテムショップ。



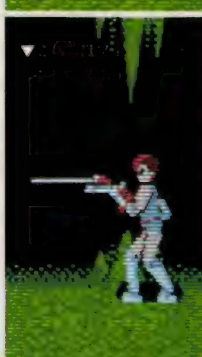
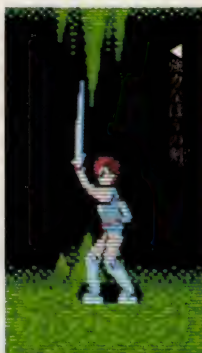
◀ここがエクスチェンジ。



◀データバンク。

## 攻撃

攻撃はパンチとキックのほかに剣がある。



第1の星、最強の敵  
サイファー



## ステーションの 渋い絵に注目!

先月号では、そろそろ発売しそうな  
感じに書いたけど、内容的なパワーア  
ップがされるため、もうちょっと発売  
がおくれるようだ。

POPCOMでは、ソフト紹介のバタ  
ーンとして発売直前の開発段階でのレビ  
ューのあと、発売後の完成品の紹介と  
いくわけなのだが、今回は捉破りの「完  
成直前レビュー・パート2」だ。

それというのも、前回の状態ではあ  
まりにも漠然としてしまっていて、そ  
れに画面も開発途中の段階のものであ  
ったのでそうとう変更する可能性をも  
っていた。今回ののは、ほぼ決定版。武  
器や防具もそろったし、ステーション  
の内部も完成した。

このステーション内部の絵というの  
は、最近ザインソフトに入社した新進  
鋭いスタッフによるものなのだ。今  
までのザインソフトの感じとちょっと  
ちがったハードボイルドな感じが新鮮。

とくにタイトルで使っている武器店  
の雰囲気と、アイテムショップがいい  
と思う編集部Kである。バーナー(バー  
ガーではない) ショップのおやじが寺  
の坊さんみたいなどころもなかなか渋  
いのではないだろうか。とにかく不思  
議なタッチの絵をかく人である。今度、  
ザインへおじゃましたとき、写真を撮  
ってこよう。

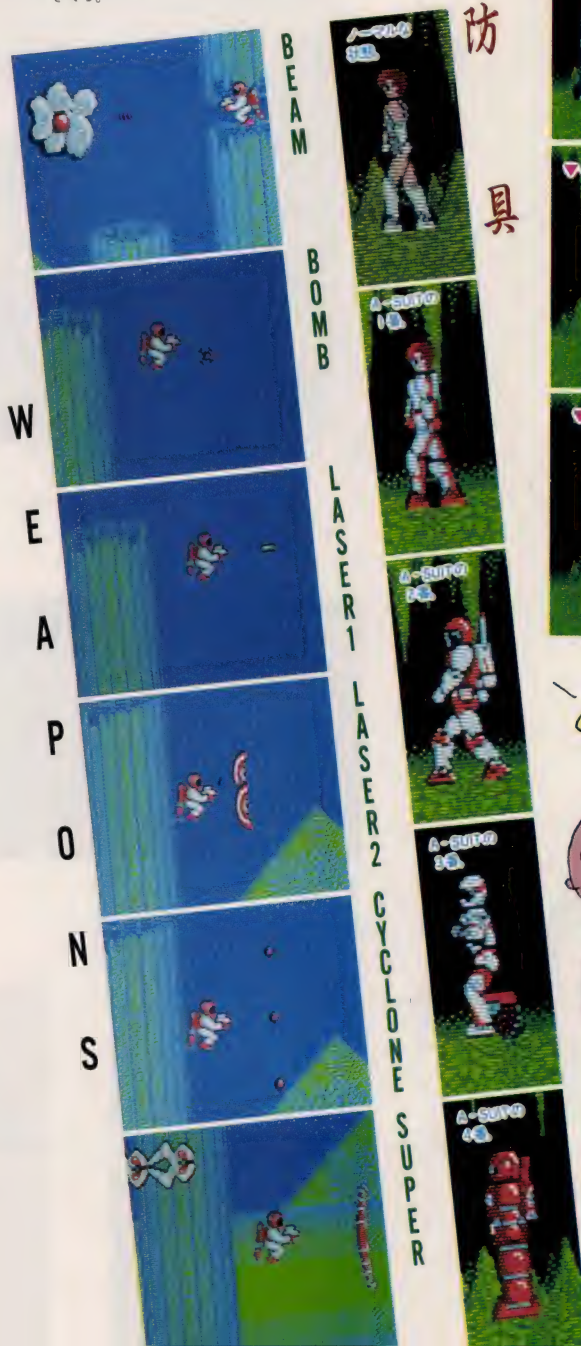
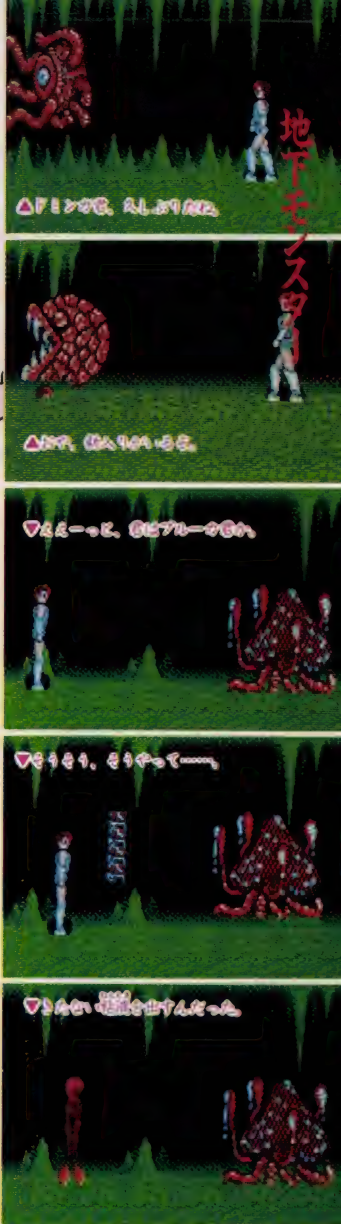
地上部分では、武器がととのった。  
当然これも、はじめからそろっている  
わけじゃなく、ステーションへ行って  
買わなければならない。物を買うため  
のお金をどうやって稼ぐかというと、  
敵をたおすことによって得たポイント  
をステーションのExchange(エクスチ  
ェンジ)へ行って金にかえてもらう。  
調査隊という設定からすると、ちょっ  
と不自然な感じもするのだが、怪物か  
ら金をまきあげるよりはましかな?

地下では、また新しいモンスターが  
つくられたようだ。前ページにいるサイ  
ファーがこの星での最強の敵らしい。  
先月紹介したように『未来』の舞台は  
レインボー星雲といわれる6つの星に  
なっているわけだから、あと5つも星  
があることになる。それぞれの星にボ  
スが1びきずついる。これをたおして、  
植民地として住めるようにするわけだ。  
できたらまた紹介すっぞ! ☑



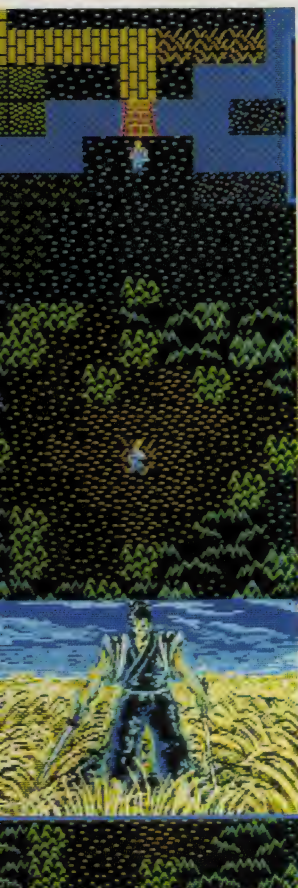
▲壮絶な戦いが展開されている。  
こちらの弾が敵に当たったときの  
砂がはじけるような感じがよくで  
きてる。

情報の新し  
さでは負け  
ませんっ



2





橋がある……。

殺気か……武蔵か？

何なんだ、おまえは……

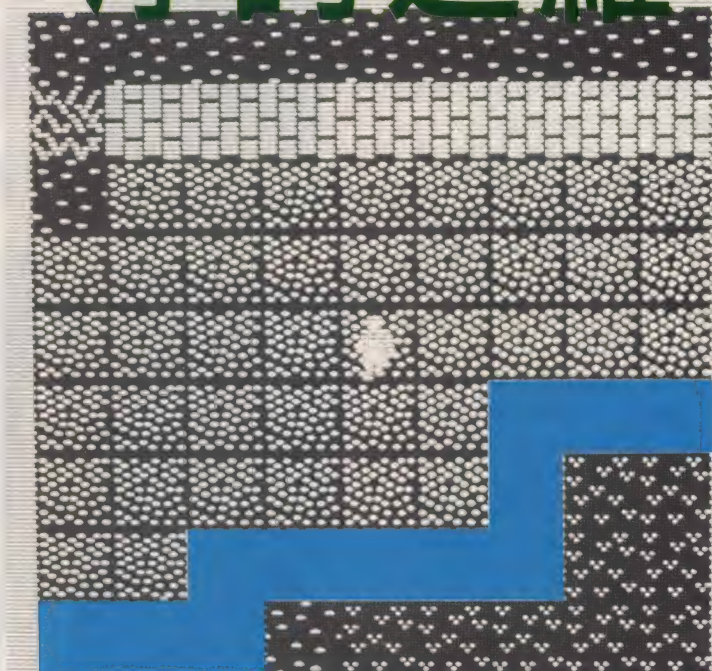


さあ！っ！いつか、旅に出るか！

あやしげな風に吹かれて、おらあ旅に出ただー！

Where to go?

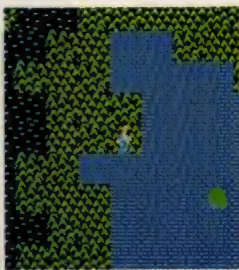
# マカカーラ 摩訶迦羅



PC-8800シリーズ マジカルズウ ☐ ¥8,800



おれはひとりだ……。



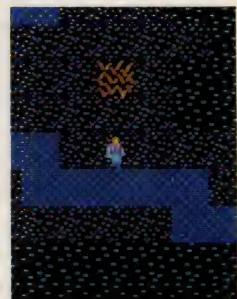
この橋はどこに通じてるのか。とにかく、大局的な位置関係をつかむのがひと苦労。



洞窟じゃないか。



地獄の3Dじゃ。





## レツト・ イット・ビーじゃ

最近のビデオゲームやファミコンゲームでの日本ばやりは相当なものである。「がんばれゴエモンからくり道中」や「東海道五十三次」「謎の村雨城」「影の伝説」、あっそれから『忍者ハットリ君』でなものである。それに比べて、RPGでは今までのところ『タイムエンパイア』や古いところで『英雄ヤマトタケル』なんてのがあったぐらいで、ちとさびしい。そろそろファンタジーものにもあきてきた人も多いことだから、この『マカカーラ』なんてのはけっこうウケがいいかもしれない。なんつっても、舞台は戦国の世で、主人公は、どう考えてもイナカの若者。つまりお百姓さんである。そして、出てくるモンスターも、狐とか、白鹿とか、そんなの。あと、河童やカエル、もちろんサムライも出てくる。まさに日本のだ。

それから、もう1つ、『ウィザードリィ』に代表されるRPGの古典群は、迷路のマッピングとレベルアップの単純作業という2本の柱をもっていた。これはこれでRPGの楽しさともいえるところだが、って感じで、すでにこれだけじゃ、って感もある。で、出てきたのがアドベンチャーとの合体である。ゲームを進めながらいろいろなヒントをもらい、それをもとに謎を解き、小さな目的を達成、次のステージでまた、という形で、最終的な目的にたどり着く、というやつである。

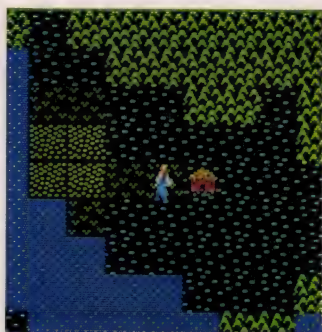
ところでこんな短い原稿に、なんで、こんなに前置きが長いんだ、と思う人がポチポチ出てくるんじゃないだろうか。ピンポンノ 本当は、もうゲームのテストバージョンだけでもできてははずだったんだ。そんで、それでプレイスタートしてから、これ書くつもりだったんだけど、お察しのとおり、まだできてない。まっ、で発売も少し予定よりずれるらしい。

でも、しかたないよ、これだけ、というか8月号読んでない人にはわからないかもしれないから書いてくと、地上のマップだけで、50Kバイト、迷路は全部で51フロア、武器30種、アイテム35、魔法10、登場キャラ60というスペックなのだ。これをバランスよくまとめるとしたら、なまいたいの努力じ

やない。いつも、おくれてばっか、というのは困りものだけど、これくらいは許してあげたい。そうして、発売されるのを心待ちにしていよう。きっと、その期待を裏切らないRPGにしてくれるはずである。

で、今回は地上マップだけのバージョンで、もちろんモンスターがまだ出なかったんだけど、それだけでいえることは、スピード、操作性ともに良好ってこと。ただ、地下迷路がちよっと見づらかったのと、BGMが多少ゆううつになってくるのが気になっただけ。

ストーリーは、殿さまの頼みで、奪われたお姫さまを奪い返しに行くってところから始まるんだけど、もちろん、それだけじゃなくて、すごく神秘的な展開が待っているような感じ。テストプレイ版が出たら、真っ先に紹介するけん、待っててね。☒



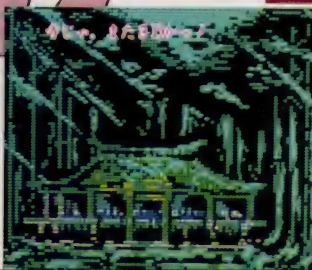
民家だと思ったら、めしとられちゃった。



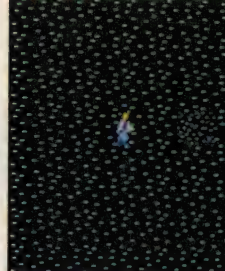
## RPGだよ人生はっ!



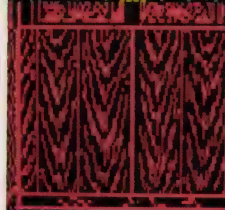
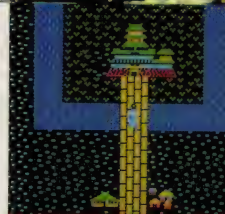
# 2



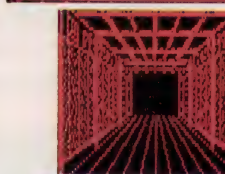
草の生え方がちがうのである。



あるいは、お城か?



3Dの逆襲!





# Märchen Veil II



## 深い謎に<sup>なぞ</sup>関ざされたのだ

RUINS、RIDDLE、CASTLE、CELLAR、DARKと快進撃をしていた

K王子であったが、とうとう行き詰まっ  
てしまった今月であった。

### 人気ないのかなあ

変だ。変だよ。どーも変だ。何が変わって、RPGレポートの人氣があんまりないってことが変なんだよ。なに？それはあたりまえだって？となりてJ.D.がニヤニヤして見ている。そりゃあたしJ.D.ほど人氣がないから以前のRPGレポートよりファンが減るのもしょーがないけど、あんまりにも少なすぎるのだよ。ファンレターだって今までに2通しか来なかったし（牧山君、田中君ありがとーね！）。

『メルヘンヴェールII』の人氣はなかなかだし、電話の質問だってけっこう来る。つまり、けっこう読んでる人はいるのにRPGレポートに清き一票を投じていない人が多いということだ。ボブコムは読者のアンケートを最重要視しているから、このままだと連載途中で中止なんてことになりかねない！せっかくこれからがおもしろくなるというところなのになあ……。

ところで、『メルヘンヴェール』は、I、IIともにFM-7版、MSX、MSX2版が出る。早ければこの秋にも出る

はずだ。それにIIの88版もそろそろ出る。だから8ビットユーザーだって他人ごとではすまされないのだ。『メルヘンヴェールII』を買ったときに、このページを見て、「ああ、この連載が続いていたらなあ……」と後悔する前に、このページがなくならないように努力してほしいと思う。立ち読みでつまそうとしているキミ！キミもちゃんと買ってアンケートを出すのだ！いいなっ！

### いよいよ中盤へ！

と、人氣が下降きみなのを読者のせいにして、本題に入る。

RUINSではとにかく敵キャラの数が多いのに、そうとうてこずった。ビレッジから右のマップにある6番のところへ出て、いきなり4、5ひきの敵キャラの待ちぶせをくらってしまうから気をつけよう。6番へ出たら左へ行くとより右のカベ伝いに上へ行ったほうがいい。7番のあたりに、フルーツのお化けがいるから、上のやり方で簡単

### ビジュアルステージ発見！

やっ！ RUINSでとうとうビジュアルステージを発見！魔法使いに会うことができた。

ここで、人間になるための方法を拝聴し、ゲームはやっ和中盤にさしかかるのだ。そう、ここまでは単なる序盤戦にすぎない。

ビジュアルステージはこのあとどうぶんないからよく見ておこう。





## 動かないやつは、これでたおせる!



▲はじめにどのように回転するかを決めておこう。



▲私たちが上の方法でやられました、ハイ。

動かないでバシバシ弾を撃ってくるやつが各面に必ずいるが、こいつらの攻略法はすべて同じ。敵が撃ってこないギリギリのところから、弾を発射しながら近づく。そして敵が撃った弾が当たりそうになる直前によける。そしてそれを何回もくり返す。初めに撃っておいた弾が、王子が近づくとともに敵に当たるので、すばやくよけても敵にダメージをあたえることができるという、効果的なワザだ。

にたおしておこう。ただし、上の方法を使うときは、あらかじめ、小さい敵キャラを全部たおしてからにしよう。7番の敵をたおしたら、今度は2番の敵を上のおりにたおし、そこからななめ下のほうへと向かって行く。5番のあたりへ来ると、右側の1番の前のあたりに、上の写真にあるようなスフィックスのようなやつがいるから、前までまわらずに、この5番のあたりでまた上の方法を使うのだ。たおしたら、

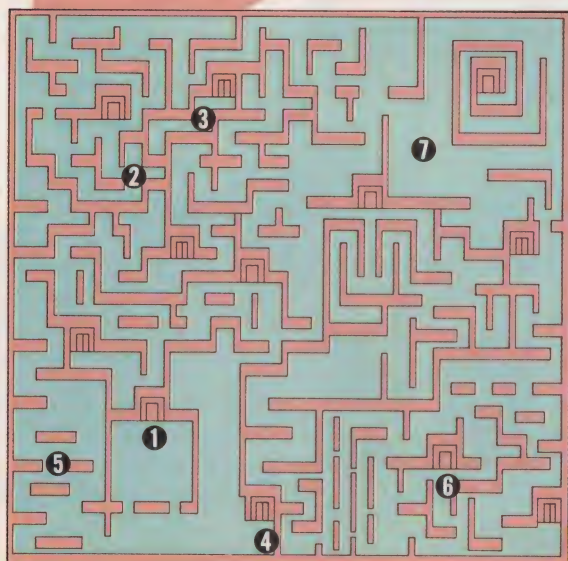
1番へ入ろう。ここがビジュアルステージだ!

### 装備をかためよう

RUINSでは、どこかに今までよりレベルの高い剣がある。そして、RIDDLEには黄金の鎧がある。この2つを手に入れないうちは、CASTLEやCELLARへ行くのはやめておいたほうがいい。はつきりいつて菌が立たないんだ。考えてみれば、ORDEALからRIDDLEまでの面は、これからの本番にそなえるための、ほんの序盤戦に

すぎなかったようだ。もう4面もやったのに、まだ序盤戦!?……このゲームのおそろしさがやっとわかってきたK王子はシャカリキになってRIDDLE、CASTLE、CELLAR、DARKを攻めまくる。殺りくにつく殺りくである。いくらゲームとはいっても、ここまで多くの生き物を殺している、ちょっとめげてくるもんである。しかも、殺していってどんどんキャラが減っていくと、この広大なエリアの中で、動いているものは王子1人という状況になる。これで、BGMでもかかっていれ

## RUINS



見えないけど、どこかに入りの口があるのだよ。

なんだなんだ?



おおーっ? 私はどうしてここへ来てしまったのだろう……。などと大ボケをしているフシもあるK王子だが、確かに見たところ、王子のいる場所に入る道がない。まあ、これは単純なトリックだ。まわりを歩いてれば……。

Marchen Veil II







ここに魔法の書がある(1)。



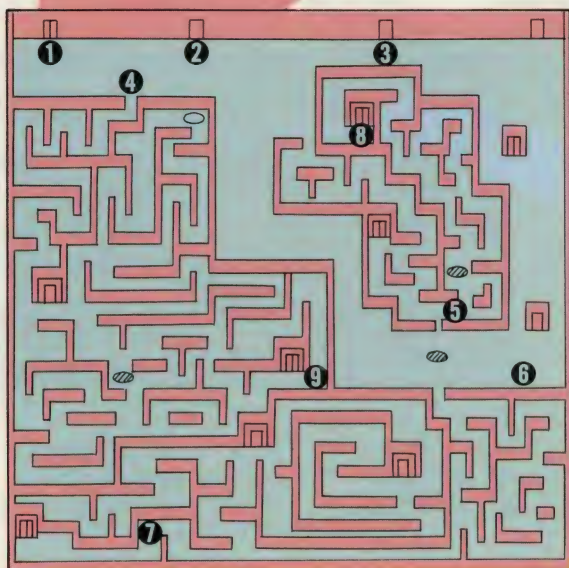
フーモは外から行ってたおしたほうがいい。

ぼまだましなのだが、あのピーブ音だけを聞きながら歩きまわっていると、王子の足音が「ヤダヤダヤダヤ……」という人の声に聞こえてきたりするのだ。そう、そろそろ厭戦ムードがたよってきたのだ。

## がんばれ! K王子

現在のところ、K王子はCELLAR

## RIDDLE



## こ、こやつ不死身か!?

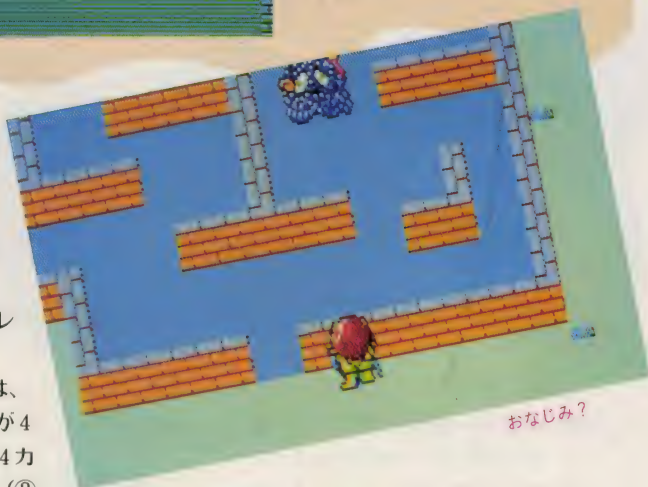


のバトルステージにいる敵がやつつけられないで困っている。が、ひとまずRIDDLEのワンポイントレッスンを。

RIDDLEには、ワープの入り口が4カ所ある。この4カ所のうちの2つ(②と③)から、それぞれCELLARとCASTLEに行く道が開けるのだ。だけど、この道はセフィラを5つ持っていないと開かない。つまり、RIDDLE

な一てーこったい。もう10分もこうやって撃ち続けているのに全然死なないよ、っていう人多いと思う。本文でも書いたけどこれは、剣のレベルが低すぎるせいなのだ。レベル1の剣では、CELLAR以降のキャラには通用しないことがある。こうなると、ちょっと先に進むのがめんどくなる。

後悔先に立たず。王子先に行けずと。



おなじみ?

までのステージにあったセフィラを全部手に入れてなければいけないのだ。

まあ、ほとんどの人はもう手に入れたと思うけど、まだの人はがんばってたおさないと次のステージへ行けないぞ。

ところで、黄金の鎧は、9番のところにある。使う

カギは……、もうわかるよね。

それから、RIDDLEには効果バツグンの薬がある。これはなるべく

ここで使わないで、次のステージに行ってから使う



この近くのキャラを何回かたおすと……

## マスターキーを探せっ!



ワハハハ。ちょっと先走り情報だけとおこう。左におわしますキーこそ、天下のマスターキーなのだ。これさえ見つければゲームはいっきに後半へとなだれこんでいく。DARKのどこかにあるとだけいっておこう。

Marchen Veil II





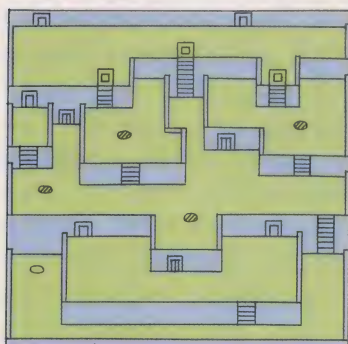


RIDDLEのバトルステージ。地雷が有効!?

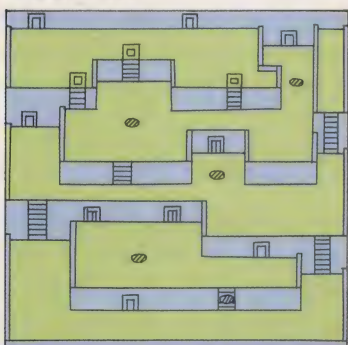
ようにしよう。

**いよいよ本番!**

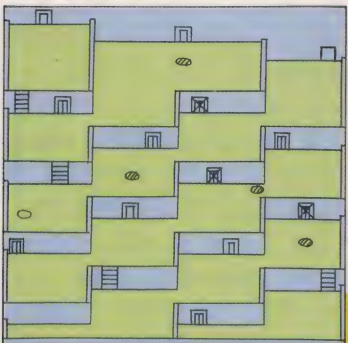
## CASTLE



## CELLAR



## DARK



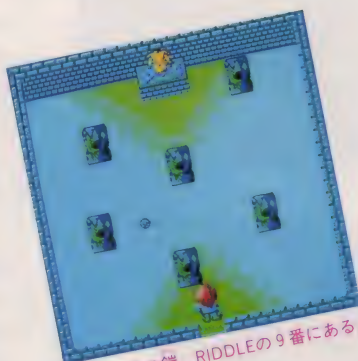
# CELLARにとんでもねえつえーヤツがいた!

ゲゲーツ。なんてつえーんだ! CELLARのバトルステージにいるキャラは強い。とにかく敵が見えないのだ。どこにいるのかとキョロキョロしているうちに殺されちゃったぜ。



さて、5つのセフィラを集めて、いよいよ、中盤戦の3つのステージに行く。最初のうちは、突然変なところでワープしたりして、ちょっとまごついたりしたし、あけてみれば、なにも入

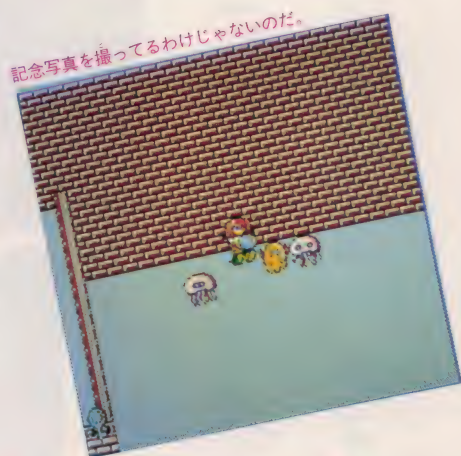
CASTLEとDARKの敵はそれほど強くもなかったが、CELLARのバトルステージにいるキャラがものすごく強かった。こいつをたおすには魔法の書を使うしかない。だが、中盤の3ステージには魔法の書はない!! ここで使わずにとっておいた魔法の書が生かせるわけだ。そして、このキャラをたおして、次の部屋へ行くと意外な展開が……。☒



黄金の鎧。RIDDLEの9番にある。

ってない部屋でカギをムダづかい (モアイからためになるヒントを開ければムダにはならないが)させられたり、さんざんな目にあう。アイテムもあらかた手に入れ、地上のキャラもほとんど殺してしまうと、あとはいよいよバトルステージである。

**意外な新展開!**



記念写真を撮ってるわけじゃないのだ。

## みんなー、ファンレターくれよなあ

今月は、「ファンレター倍増計画」の第1弾としてプレゼントを行う。

「メルヘンヴェールII」についての感想、いまだこまで進んでいるか、それから、このRPGレポートに関する感想を送ってほしい。

プレゼントしちゃうのは、システムサゴムのPC-98用AMDボードだ。これさえあれば、「メルヘンヴェールI、II」の

あの美しいBGMをききながらプレイすることができる。AMDボードはほかのゲームでも採用しているものがあるのだ。予算の都合で抽選で1名にしかあげられないけど、とにかく出さなければ当たらないのだからみんな応募するよーに。あて先は、千代田区神田神保町3-3-7 昭和第2ビルPOPCOM編集部 「メルヘンヴェールII」ファン係まで。

Marchen Veil II





# 覇邪の封印

工画堂スタジオ PC-8800シリーズ 7,800円

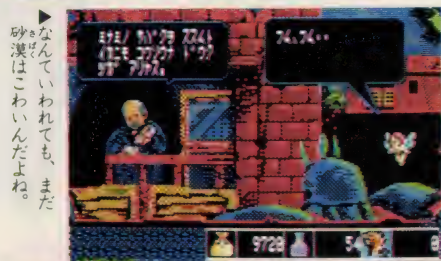
いっ果てるとも知れぬ世界という物語。  
冒険の若者は何を見つけてくるのか……



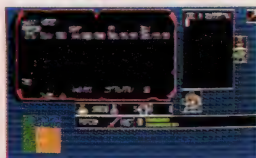
▲確かテゲアの町んどこでセーブしたと思うんだけど……。



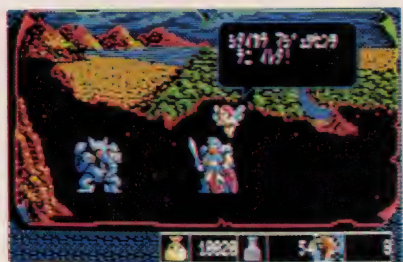
▲やっぱり。



▲なんていわれても、まだ砂漠はこわいんだよね。



◀現状だっち。



◀シャオウホウをやつていたら、何か出てきた。

## J.D.に続けっ!

いえーいっ! J.D.だっ! RPGしてるかーいっ! てなわけで、ひさびさの「同時進行」に、多少興奮さみなんである。

先月号で、導入部を紹介したんだけど、今月は主にマップ右側を中心にふうふうと歩きまわってみた。HPやSTRが思うようにのびないんで、まだ平地ばっかだけどね。でも、コマースにも会ったし、けっこうアイテムもそろったし、2回目にしてはちょっと進みすぎたんじゃないかなーなんて思ってる。でもなかなか先の展開つかめなくて、いい気分だ。なんとなくじっくり味わえるって感じだね。それと、やっぱ地図とフィギュアがくつついてるのっていい。本当にこの世界にいるような気がしてくる。これは、J.D.が単純だから、という理由だけではないだろう。もちろん、地図があるっていっても、ポイントになる場所やなんかは書いてないからご安心を、と、もしかしたら買おうかなーと思ってる人へ……。

## イアソンの経済学

先月セーブしておいたテゲアの町からスタート。あたりをうろついていると、シャオウホウに出会ってファイト。これに聖なる木の実をもらった。また町にもどって500ゴルダの寄付をして、使い方を教えてもらった。要するに戦闘用のアイテムだ。これ、あとで使ってみたが、たいしてパワーないのだ。すぐなくなっちゃうし。大型の、というかHPの高いモンスターだと、10分の1もやっつけないうちになくなっちゃう。

で、まあ、例のごとく、盗賊や、悪徳商人を殺しては金をため、モンスターを殺しては牙(とく)をとり、ちよっとたまったら、王さまのどこ行ってお金にかえてもらったりして、とにかく当面の目標である船を買うために、しこしこやっていたわけだ。とにかく、この世界、

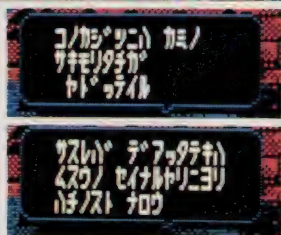




聖なる  
木の実だっ!



▲例の寄付をするこ……。

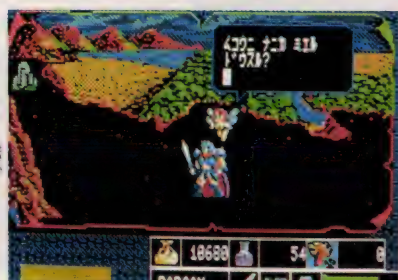


▲盗賊さんたちも元気。



▲ちょっと、何かあるから見てみようと思っただけなのにーっ!

▶結局イアソンの石碑だったんだわ。



◀お客さん。うれしーっ!



▲また……。



▶メノスの町。

ビシバシと川によって分断されてて、いちいち橋を探してわたるのもだるいし、だいいち、橋のない川（なんて映画があったなー）もあるから、絶対必需品なのである。まっ、遠眼鏡買って、9ブロック表示できるようになってからは川に落ちることもなくなったけどね。

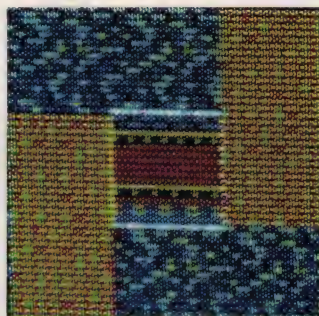
で、この船5万ゴルダもするんで、せっせ、せっせとお金集めしてるわけである。

でもなかなかたまんない。はっきりいって、モンスターやつけるのは、ストレンクスやなんかを上げるために役立つんであって、けっしてお金もうけにはならない。どんな敵でも、多少はダメージ受けるし、そうすると、<sup>もったく</sup>没薬で、ヒーリング（治療）しなきゃなんないんだけど、これが10個で1500ゴルダで、1個150ゴルダ。モンスターをたおしても<sup>うづ</sup>芽が2〜4本だから、1個50ゴルダでかえてくれても、100〜200ゴルダのもうけにしかなんなくて、逆に出血サービスになることもまああるわけなんである。で、やっぱり一番のお得意さんは、悪徳商人の2000ゴルダだーっ、ということになるわけである。次にふつうの商人。これは1500ゴルダくれるんだけど、知名度が下がるんで、本当は殺したくない。気分も悪いしね。いい人を殺しちゃうなんて……。でも、背に腹はかえられないんで、まっ、今のところだけということで、勘弁してほしい。盗賊も、モンスター同様あまり割のいい敵じゃない。300ゴルダじゃ赤字だよなー。





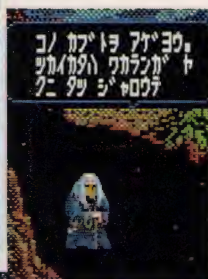
▲ここで呪い師買っちゃった。金一万ゴールドなり。ところが大失敗。戦いで傷つくたびに、薬を使っちゃう。ほんのちよつどの傷でも一個使うから、すんごい不経済だ。



▲橋わたってくと……。



▲コマサたつ！



▲ラッキー！ かぶどもらっちゃった。



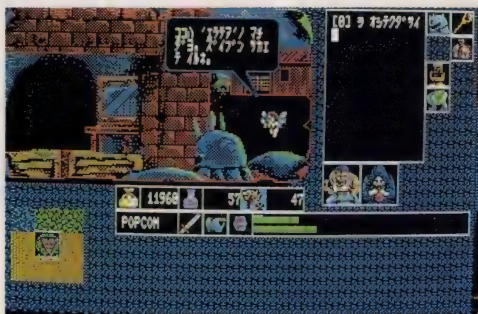
## 魔獣王の冠

このへんに来ると、イアソンの石碑が点正在している。ただあるだけっ、ていうのから、呪文を使えるものや、勝手に情報をくれるものなど、さまざま。呪文はまだ何も知らないの（今回の後半で1つ覚えたが、使えなかった）、立ち去るのみだが……。1つ、勝手にしゃべってくれる石碑に出会ったが、今のところ何のこた、さっぱりわからない。全文写真でのせてるので、読んでみて。

で、マップ右寄り中央下のメノスの町に行つて、呪い師を買った。「買う」というのはひどいい方だがしかたがない。ゲームでそう表示されているのだ。鍛冶屋のときと同様傷をバンバン直してくれるのかと思ってたが、これが大ちがい。傷つくと、勝手に没薬を使うだけなのだ。まいったなー、1000ゴールドも払って、能なし呪い師を雇っちゃってとんでもないなー、なんて思ってたら、やつぱ、まったくムダというわけじゃなかった。この呪い師、どっかのおじさんがひきとってくれるのだ。しかも、マジックアイテムとひきかえに。J.D.としてはひきとってくれるだけでも十分といったところだったんだよね。この冠、魔物の一部と話ができるようになるのである。今んところリッテイカとしか話してないけどね。これは感激であつたぞよ。



▲わかつてるって。



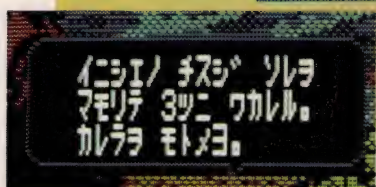
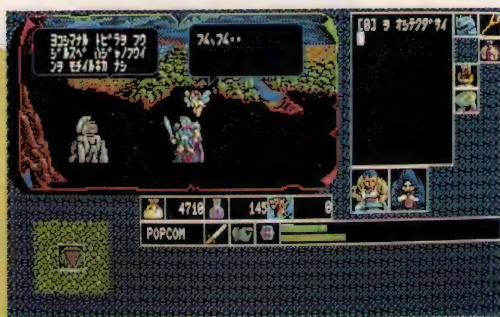
▲エラテアの町。よおーし、かぶどのこきくぞつと。



サスレハ フルキモジヨ  
イササカノ クルイモ ナブ  
ヨミオオセルテアロウ

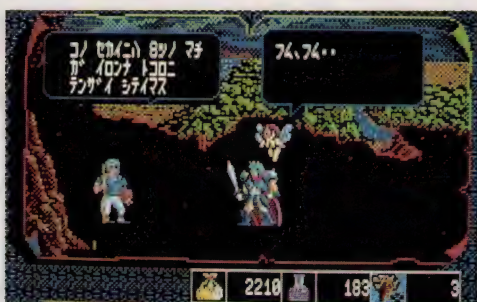


しゃべったっ！  
石碑が

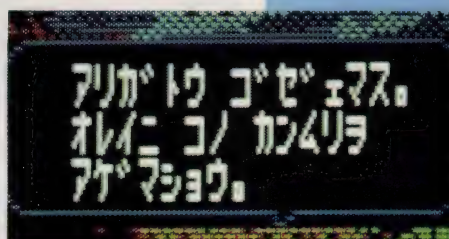


▲やっぱ、森に足を踏み入れるのは早い。

▼なる。



やったーっ！  
やっかいができた  
ぞーん



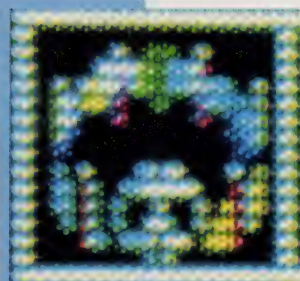
## コマーサに会えたぞ

うろろうしてたら、コマーサに会った。確か、どっかの人に川と森にはさまれたところにいるって聞いたんだけど、捜し求めているときには見つからなかったのに、もう忘れたところになって、出会ってしまった。あまり感激もなかった。彼にはお目当てのかぶとをもらった。やったね。これ、エラテアの町（マップにのってなくて、マップ右寄りのアンテア湖の北東にある）の長老に使い方をきいたら、カベの文字が読めるようになったらしい。よろしいではないか。むふふ……。

で、前に「何て書いてあるかわかんない」と女子大生ことばのフェアリーにいわれた洞窟に、この能力を使って行ってみた。やっ／呪文が出てきたではないか。で、これをイアソンの石碑で、呪文が使えるところに行きためてみたのはいうまでもない。

しかし、結果は何もなし。まだ知名度が足りないのか、そのほかの何かの要因があるのかわからないが、とにかく、呪文を唱えるだけでは何も起こらない。えーい、困ったものよ。でも、いろいろわからないことがあるほうがいい。わかったときの喜びが倍加するからだ。こういう気持ちが生えてくるというのは、そうとうこのゲームが好きになってきた証拠じゃないのだろうか。たとえば本でも、おもしろい本というのは、どんどん先を読み進みたいという気持ちと、ゆっくり読み進んで、なるべく長く味わっていたいという気持ちを同時に感じることもあるでしょ。あれと同じなんですよ。

で、ついに5万ゴールドという大金をためこんだので、急いで船を買いに行った。絵を見るとかなり大きそうなので、ひとりで持って



おまけに  
冠までもら  
っちゃった



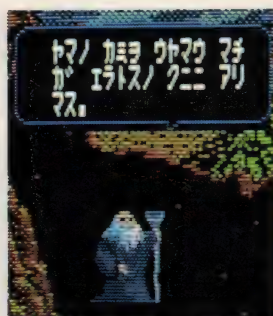
歩くのはとてもじゃないができないはずだが、それは、もちろん気にしない。なんつっても水の上でもすいすい歩けるのが気持ちいい。橋を探さなくてもいいし、だいいち、敵に会いたくはないときは川に沿ってというか、川の上を歩けばいいのだから、すんごい楽。これははっきりいって、J.D.の『覇邪の封印』史における前半部の超画期的事件と呼びたい。大化の改新みたいなもんだな、日本史だったら。

それから、出会ったのが死体復活の王さまだ。ふつうのRPGだと、こういうのはお寺なんかに行ってお坊さんにやってもらうのが多いんだけど、これはちとめずらしいのである。でもまだ、ひとりでふらふらしてるだけだし、当然J.D.もびんびんしてるから、必要ない。MAPに、印をつけてよーく覚えておいて、こはすんなりと立ち去ることに……。

ところで、仲間はどこにいるんだろう。早く、ひとりぼっちの状態からぬけ出したいと思ってんだけど、影も形もないし、これのヒントが皆無というのも困ったもんだ。もう少し知名度やなんかを上げないとダメかなー。

それから、ついに白の魔球を手に入れることができた。これは、工画堂に取材に行ったとき見せてもらったやつで、「おもしろえー」とうなったやつである。ボールを投げると、敵のまわりをぐるぐる回り、ダメージをあたえるというやつで、魔法としてはかなりユニーク。この魔球、ナガーベに使ってみたが、やはり実力不足。あっさり殺されてしまった。

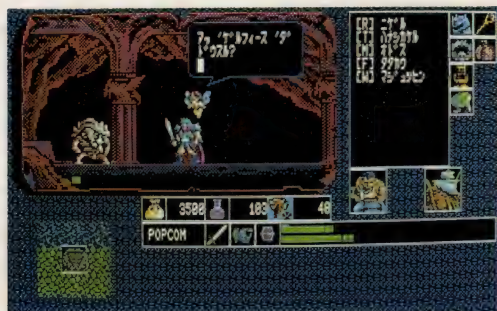
◀だから、何だってんだ。



◀なる。



リッテイカがしゃべった！  
これは冠のおかけか。



◀洞窟の中だけ、よく見て。船買っちゃったんだ。



◀で、さっきの呪文を使ってみたんだけど、効果なし。

▼おつ、死者を復活できる王さまじゃ。



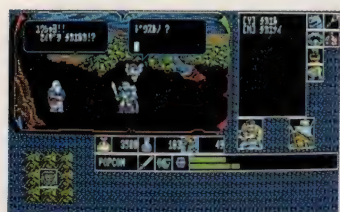
◀呪文が出てきたんだけど、これは教えられない。







▲ナガーベ強い!



## おっと、情報第13弾だ

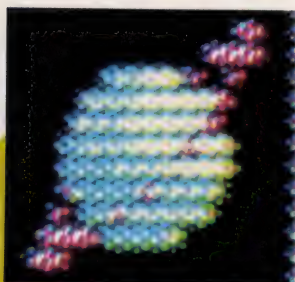
と、ここまで書いたところで、読者からの手紙、第1弾が来た。大蔵正俊君からで、コマースのいるところを教えてください。それから、町のリスト（ガリア、メノス、エラテア、ラゲア、ドーリス、カディア、オルコ、メガロ）とかなんとか。中で、J.D.がびくっとしたのが、「最初は悪になって黒の導師にアイテムをもらう」とあるフレーズ。このゲーム、今までふれなかったが、いい人をバシバシ殺して、悪の戦士となってもいいのだ。もちろん、これだとゲーム進めるのが大変だつーので、善のほうにしてたんだけど、そういえば、白

突然、そんなことかかれてもねー。でもここで、「善くない」と答える人っているのかね。

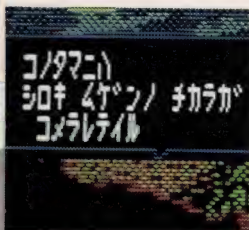
の導師にも烈地の杖もらったんだから黒のほうからももらっていいんじゃないかとは思う。うーむ、何ももらったか書いてなかったけど、絶対必要なもんじゃないだろうなー。不安だなー。というJ.D.なんである。

## ほんじゃ

というわけで、今月はこれぐらいにしとこうと思うんだけど、今までのところの感想としては、やっぱ、おもしろいなー、という単純明快なもの。まーだまだわかんないところがいっぱいあって、それを発見する喜びが目の前にぶわーんと広がってるかと思うと胸がわくわくするぜい。それに、まだ砂地や山岳、森林といったところでは全然敵にかなわないのもいい。あとでバシバシやっつける喜びが大きくなるんじゃないか。ではまたっ/☒



▲白の魔球もらい。



▲同じ人に500ゴールド寄付すると、使い方を教えてくれる。



▼またっ! こんなのに勝てるわけないんだよねー。



▲謎の洞窟なんよね。

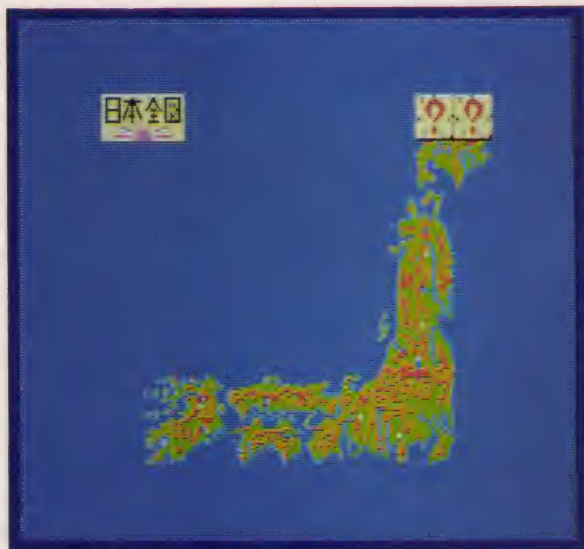


# タイムエンパイア

TIME EMPIRE

## 4父、遅々として

レポート／RPG少年の父



▲患息提供の日本地図。上の2枚がまだ見つからないのはご愛嬌。

### もう、あとがけない!

9月号が発売になって、今日で10日間たつが、まだ「ジェネシス」を破壊したという勇者は名乗り出ていない。このゲームをやりとげたという人は、ほんとうにいるのだろうか? このゲーム、ほんとに終わるように作ってあるのだろうか? おじさんは、ほんとうに不安である。

というのも、おじさんにはあとがないのだ。なぜかという、ほれ、今月からは『覇邪の封印』なんてのも始まったでしょ。そのうち『ザナドゥII』も同時進行でやりたいっ! なんて、J.D.あたりがいい出さだろうし……。そう、今月と来月号、おじさんには、この2回っきり残されていないのだ。

そこでおじさん、今月は汗と涙にまみれてガンバったのだ。ツマヨウジ1本を武器にしてティラノサウルスに立ち向かうような心境だったのだが、意外にも……。さあ、その結果をレポートしてみよう。

### 噫! ムサシ、次郎吉

先月号ではムサシ、次郎吉の2人をパーティーに加えたところまでをレポートした。ところが、この2人のレベルを上げようとして、大失態を演じて

しまった。意気揚々と妖怪やケモノたちに戦いを挑み、戦闘モードに入ったとたん、おじさんの脳からの指令が指先に正しく伝わらなくなってしまったのだ。わかりやすくいうと、3人をバラバラに動かそうとして、キー操作が混乱してしまったというわけ。F1キーでNo.1のキャラクターを動かしている間に、No.2に敵が近づく。こりゃいかんと、F2でNo.2を動かすと、今度はNo.3に敵が……。これのくり返して、わけがわからないうちに次郎吉、ムサシの2人はあえなくDEADとなったわけだ。黙禱!

ディスプレイの前でおじさんがションボリしていると、患息がやって来た。「バカだなあ。何やってんだよ。F5だよ、F5キー」

親に向かってバカとはなんだ! と、おじさんはムッとしたが、ジッとがまんして、たずねた。

「F5キーって何だっけ?」

「全員移動だよ。3人まで同時移動できるんじゃないか。マニュアルちゃんと読んでの?」

「……。そ、そうだったよな。F5で全員移動だっけな、アハハハ……。この見上げた健忘症! われながらいやんなっちゃうね。」

患息は、やってられないという表情



▲F5キーで2人を隅に連れていって……。こうすればよかったんだ。



▲長崎から船に乗って、熊本へ向かう。

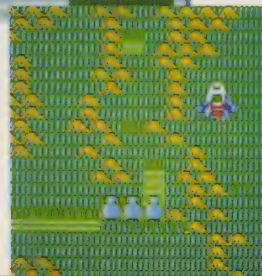


▲熊本城内でおすめを仲間に入れる。

▼パラライザーで敵をしびれさせておいて、おすめに攻撃させる。



▶Eのグリーンゲイジがいったいになったから、おすめをNo.1に入れかえて、山へ登るとレベルアップだ。







▲南九州のある町にて。重要なヒントだ。

で続けた。

「まず、敵から遠い、はっこのほうへ全員移動する。そして、レベルの低いやつを残して、強いやつが敵に向かう。この場合だったら、お父上さ。パラライザーかなんかで敵をしびれさせておいて、そのところをムサシや次郎吉に攻撃させるんだよ」

そうか、そうすれば残り2人のレベルも、わりあい楽に上げられるというわけなんだ。THANK YOU, MY SON!

しかし、もうあとの祭り。次郎吉、ムサシ、許してくれっ。

## 熊本城へ

新しい仲間を探すことにする。読者からの便りて「おずぬ」という赤虚無僧がいいこと、それが熊本城にいることは知っている。いざ行かん熊本城へ。

まず、先月号で紹介した、ワープを使って、長崎へ。そこから船で熊本へ入った。城内では案外あっさり、おずぬを見つけられた。

さて、今度は慎重におずぬのレベルを上げよう。熊本を出て九州を南下してみる。途中出会った妖怪たちと戦う。まず、パラライザーで敵をしびれさせておいて、そこをおずぬに攻撃させた。これなら安心だ。この方法をくり返して、おずぬのレベルアップに成功!

## 対話は謎を解くカギ

九州の南端の町（鹿児島かな?）で、たいへんな拾い物をしたので、お知らせしよう。その町をぶらついていて、町人にぶちあたったので、対話してみた。おじさんは、人とぶちあたったら必ず、[E]を押すように心がけているんだ。ほとんどの場合、「ムダ話」に終わるが、ときには、大きなヒントにな

ることがあるからね。さて、その町人との会話は、写真のとおりだが、「変な機械」とは何か、おじさんは考えた。よ〜〜〜考えた。そして、わかった。クルーザーの部品じゃないか、部品がこの町のどこかにあるにちがいないということが! すごいだろ。しばらく町をうろついて、ついに見つけたね。予想が当たったうれしさに、ワクワクしながらホイGETっと。7番目の部品だった。これで部品は3つになった。思った以上の成果だ。この調子で行けば、なんとかなるかもしれない。行く手にかすかな光が見えてきたような気がする。さあ、がんばろぞ。

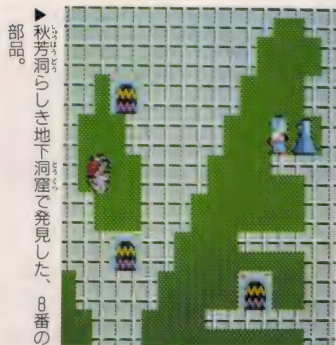
## ダムの中の部品

九州の探索はほどほどに切り上げて、中国地方へ行ってみることにする。まず熊本へもどり、そこから船で長崎へ。そして、ワープで大坂へ。そこからテクテク中国地方へというのがおじさんのとった道順だが、もっと簡単な行き方があるんだろうね。

中国地方には大きな地下洞窟がある。以前に一度だけ来たことがあるので、だいたいわかってる。しかしそのときはまだ、反重力ベルトを持っていなかったんで、そうそうに逃げ出しちゃったんだ。が、今度はやるぞ!

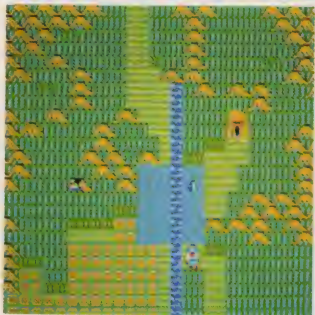
そして、やったね! また、部品を見いっけなんてである（うれしさのあまり、J.D.をまねてしまったぜいっ）。その部品は8番。GETすると、画面左にある数字のところがパッと青くなる。いい気分だね。

この洞窟（たぶん秋芳洞でしょう）を出て、広島町の町へ行ってみる。町では例によって対話をくり返す。ヒントになりそうなことはメモしておく（健忘症がひどくなったので、今回から



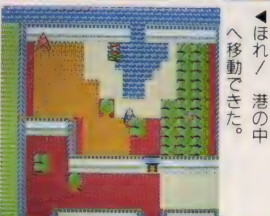
▼秋芳洞らしき地下洞窟で発見した、8番の部品。

▼湖に浮かぶ、1番の部品。



▲ほれ、ダムが壊れて水が引いた。

▼青森の港。左端の草むらに入ってみると……。



▲ほれ／港の中へ移動できた。



こうすることにした)。広島の町を出て大坂方面へぶらり、ぶらり。

そして、また見つけてしまったのだ。中国山地とおぼしきあたりのダムの中に、部品が浮いているではないか……。とまあ、こうスイスイと書いてくると、読者諸兄のうちには、おじさんがいかにもすばやく、あちこち移動しているように誤解する人もあるかもしれない。実際は大ちがひ。試行錯誤のくり返し。涙なしでは語れないほどの、苦闘の連続なんである。たとえば秋芳洞の中では3時間、広島の間では1時間……といったぐあいだ。死んだ回数なんか、もう多すぎて忘れてしまった。8月号でお知らせした復活法がなかったら、とってもやっつけられないぜ。

おっと、思わずグチをこぼしてしまっただが、ダムの話にもどろ。

ダムのそばでは、坊さんが、「やっとなダムをつくったぞ」かなんかのたまっているが、これはヒントになりそうもない。水の中には入りこめないんだから、部品をとるにはダムを壊すしかないことは、おじさんにもわかった。でも、どうやって壊すか……。困った、ほんとうに困った。こうなったら、愚息に頼むしかない。愚息を頼るダメな親ヤーイ！という読者の非難がおじさんの耳に聞こえる。ツライ！「××にいるヤクザがヒントをしゃべったろ」(××は光栄の怒りをおそれてふせ字にしました)。

おじさんは、すばやくメモを見る。

「これかな、これ？」

「うんそう、それだよ。そして、おすぬさ！」

愚息はそれだけいうと、遊びに行ってしまった。

そこで愚息のいうとおりやってみる。〇〇〇っと入力。するとダムが消えて、水が引いたではないか。でも、あまりうれしくない。正直いって、ちっともうれしくない。やっぱり自分で努力してやりとげなくっちゃね。ああ、おじさんは、なんてダメな人間なんだ……。自己嫌悪におちいること数時間のあと、だって原稿締め切り日があるんだもの、しかたないじゃないか、という言い訳を思いついて、おじさんは復活したのである。

## 北海道へ

少々めげぎみのおじさんは、気分転



▲津軽海峡をわたって北海道へ。

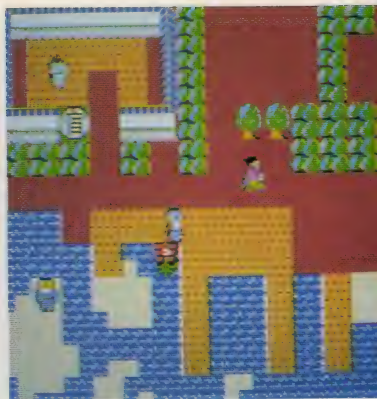
換をはかるため、今まで足をふみ入れたことのない北海道へ行ってみることにした。まず、ワープで青森まで飛ば。ここから船で行くつもりだ。しかし、ここでも困ったことが起こった。船のある港へ入れないのだ。港への扉が開かない。どうしたらいいだろう。チクショウ、なんて意地悪な作者なんだ……。動物園のクマのように、あっちへ行ったり、こっちへ来たり、20分くらいうちよろしろしようか、ある瞬間、自分の姿が消えている。おやおやと捜すと、港の扉の中に移動しているじゃないか。こんなのズルだよ。まったく見下げたトリックだ。

てな苦労を重ねて北海道へわたって見たわけだが、たいして得るものもなかった。おもしろかったのは、海の扉。稚内の西のほうにあるのだが、どこへ通じているのか、こわいのでおじさんは入らなかった。

青森へもどり、東北地方をまわり、アイテムをとりまくっているうちに、部品(0番)を見つけたので、写真を紹介しておこう。この部品は、しげみの中にあるから見落としやすい、ピピピという音に注意しよう。

## 来月の最後だ

今月は思わぬ収穫があった。集めた部品は全部で6つ。残るは4つ、それとハイパーレーザーだ。しかし、おじさんに残された時間は限られている。来月が最終回なんだから……。もし、うまくいかなかったら、途中でゴメンになるかもしれないが、そのときは許してほしい。そして最終回の来月は1ページふやしてもらって、読者の質問に答えたり、ヒントをくれた人の氏名を発表したりしたいと思う。粗品がほしいだって？ よく考えておこう。ては来月また会いましょう。☒



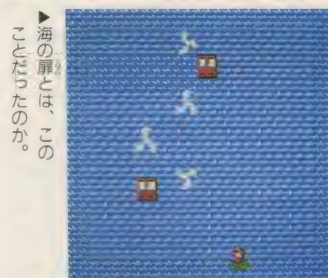
▲まず函館へ着いた。



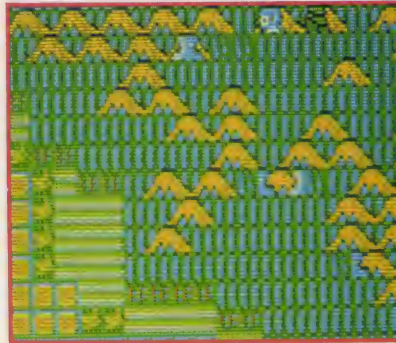
▲大雪山付近。おや、ヒグマかな。



▲釧路へおまじり……。



▼東北地方で見つけた、部品0番だ。つぼの右どなりにある。





Dragon Slayer J.R.

〈ファンフレディ王子のおどろくべき旅〉

# 風雲急を告げる。

ドラゴン・スレイヤー シリーズ第3弾 アクション・アドベンチャーゲーム

- ・高速フルカラースクロール  
(毎秒20枚表示)
- ・3D感覚の重ね合わせ処理  
(最大128重完全重ね合わせ)
- ・20万エリアの広大なマップ  
(780画面分)
- ・レーダー機能搭載  
(デカマップの縮小図の表示)  
(場面の状況によって変わる)
- ・豊富なBGM

発売日	対応機種	メディア	価格
10月6日	XIC/F/Turbo	5インチ2D	¥6,800
	PC-9801F/VF	5インチ2DD	¥6,800
10月18日	PC-9801M/VM	5インチ2HD	¥6,800
	PC-9801U2	3.5インチ2DD	¥6,800
10月30日	PC-8801SR/FR/MR専用	5インチ2D	¥6,800

通信販売 送料無料

▶通信販売ご希望の方は、品名・機種名・住所・氏名・電話番号を  
明記の上、現金書留で日本ファルコム・POP.COM係までお申込みください。

## スタッフ募集

- パソコン・ファミコンゲームソフトの企画・制作
- アミューズメント商品の企画・制作 正社員およびアルバイト
- 出版(編集・執筆・企画・制作)
- 音楽担当(ゲームミュージックの作編曲・効果音の作成他)

**Falcom**

日本ファルコム株式会社

〒190 東京都立川市柴崎町2-2-19 カトービル  
TEL.0425(27)65011代



# 同時進行シミュレーションレポート

## 『蒼き狼と白き牝鹿』

〈最終回〉

### 実践シミュレーション学英才講座

# 『世界征服 朝めし前だ』



1986年、  
テムジンは  
ついに  
モンゴルを  
統一した。

先月号のお返しだっ。  
ついに、ついに、モンゴル統一

おととととと、シミュレーションマニアの諸君、また会ってしまったな。先月号ではこのボクがコテンパンに負けるのを同時中継したが、これも同時進行レポートだからできること。ほかのゲーム紹介じゃ、負ける場面なんて絶対のせないもんな。つまりボクはこうやってはいけないという、逆のテクニックをキミたちに伝えたかったのだ（負けおしめじゃないわい）。先月号の恥をそそぐために、ボクはこの1カ月間、がんばった。本気でやった。突っ走った。もうゲームレポータ

ーなどという立場も忘れて一生懸命やったのだ。そして、ついについにモンゴル統一に成功したのだ。

見てくれ、上の写真。これはモンゴル統一に成功した者だけがながめることができる栄光のあかしなのだ。ボクほどの実力者がそう何度も負けるわけがない。ボクが教えた基本をきっちり実行すれば、もちろんキミたちだってスムーズに勝てることを保証しよう。



すでにモンゴル統一間近。あとはクレイト族を残すのみだ。

#### 今月の略奪人妻〈特別版〉

★評価の星は美人度、●は新鮮度、◎はテムジンへの愛情度

旧「西夏」のチャカ姫。そんなに寒いなら、おいでホラ。

美★★ 新★★ 愛★★



キコクコウシュさんは旧「金」より。売れない新劇の俳優さんふうな。

美★ 新★ 愛★

出ました美女。旧「高麗」のヨンスンさん。美しさでドアップ。

美★★★★ 新★★★★ 愛★★★★



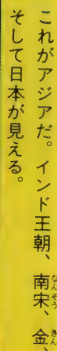
日本からは北条政子さん。がんばれやマトナデシコッ！

美★ 新★★ 愛★★

(光栄)PC-9800、8800シリーズ、FM-7シリーズ、X1turbo、MZ-2500、MSX用3.5"、5" DISK 7,800～8,800円、テープ4,800円



## 『蒼き狼と白き牝鹿』



とことん勝ってしまう。  
モンゴル統一のための9カ条

ではその勝てる基本を、もう一度お  
さらいしてみようではないか。

- ①内政を重視せよ。国づくりや子づくり、またテムジンや將軍候補の能力アップにはげめ。戦争はこの次だ。
- ②最初のターンでNa 5 国を<sup>うば</sup>奪え。そのあとはしばらく、ムリに戦争をしかける必要はない。
- ③テムジンの能力はそれぞれ100以上が望ましい。
- ④戦争は兵力2倍が鉄則。それ以下なら戦争するな。ただし食糧在庫ゼロの国はねらい目。この場合は兵力は少なくてもよい。
- ⑤オールド（子づくり）は年4回せよ。これ以下では、子どもの生まれる確率

3. 以下のうち、たけのこが主成分であるものはどれか？ ( 1: 竹 2: 竹の子 3: 竹の子 )

745°277, 0°27°-4 0°27°-4 0°27°-4

住民のモラルが低下したら、金品の分配を。モラル100が絶対安全状態だ。

그\*린자

- 1: 5分
- 2: 10分
- 3: 15分
- 4: 20分
- 5: 25分
- 6: 30分
- 7: 35分
- 8: 40分
- 9: 45分

アジア編突入の前に、  
このくらい子どもをつ  
くっておきたい。そう  
すれば、アジア編では  
もうオールドなくてす  
む。

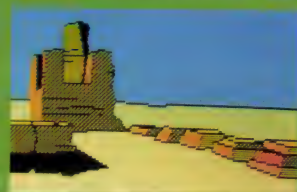
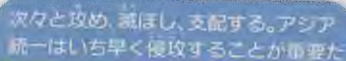
練が始まるわけだ。

子ともたちのなかから新しくジュチを將軍候補にする  
これから統治者としての訓



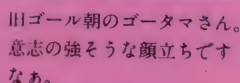
が低くなる。オールドする年、しない年をはっきり決めて行え。

- ⑥ つまらない国は切り捨てよ。その国を守るために兵力が分散し、ほかの国まで不利になるようなら、きっぱりとあきらめよ。あとでとり返せばよい。
- ⑦ 外様武將を注視せよ。あとから配下に加わった外様武將は、反乱の危険がある。重要な国の統治者にはするな。
- ⑧ 反乱や内乱への対処を忘れるな。危険のある国のそばには、信頼できる統治者を置け。



カラオケを何曲もつきあってくれそうなヤリツミキさんは旧「西遼」。

美★★
新★★
愛★★★★



美★★ 新★★ 愛★



旧「南宋」はレイカ姫。自  
堕落な生活になりそうな魔  
力がある。

美★ 新★★★愛★★

あ、だきしめてあげたい。  
内気なサンちゃんは旧チベ  
ットから。

美★★ 新★★ 愛★★★★





# 『蒼き狼と白き牝鹿』

国	1	2	3	4	5
127710	72	86	64	57	43
127710	96	58	25	23	43
127710	98	68	64	19	41
127710	48	99	56	33	41
127710	29	41	45	37	45
127710	48	99	65	43	37
127710	25	27	37	58	27

127710 127710 127710 127710 127710 (1-5) ■

モンゴル編最後の仕事として、有能な統治者を呼びもどす。またアジア編で活躍してもらわないとね。

⑨外交をうまくやれ。属国命令や不戦同盟もうまく使えば効果が大きい。  
だいたいこんなところだ。この基本を守って、さあ勝ってしまおうではないか。

## ああ、東のはてに日本国。 アジア統一へ、さあ出発だ

さあていよいよアジア編といきたいところだが、その前に、モンゴル編最後の特別テクニックを披露しよう。モンゴル統一がいよいよ最終段階に入ったら、統治者のなかの信頼できる人材(カサルとかベルクタイとか身内の者)と、手持ちの外様武将と入れかえておくのだ。アジア編が始まれば、またたくさんの国を統治しなければならない。そのためには1人でも多くの信頼できる將軍候補をもっているほうが有利になる。有能な部下を呼びもどすことをモンゴル編最後の仕事とするのが、頭のよいやり方だ。

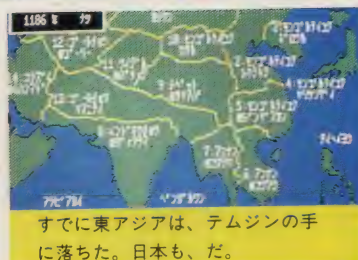
国	1	2	3	4	5
127710	72	86	64	57	43
127710	96	58	25	23	43
127710	98	68	64	19	41
127710	48	99	56	33	41
127710	29	41	45	37	45
127710	48	99	65	43	37
127710	25	27	37	58	27

ほら、アジア各国の国力は、モンゴル帝国に比べ、そうとう低い。これはモンゴル帝国のデータをモンゴル編のときの全部族の数値を合計し、10分の1にしているため。アジア編は最初からずいぶんと有利だ。

アジア編はぐーんとスケールが大きくなる。なにとはともあれ、東のはてに日本国。日本を征服できるとなると、なんかこう、奇妙な喜びがわいてきますなあ。本当にテムジンが日本を征服していたら、現在の日本はどうなっていたか……考えるだけでも愉快ではないか。

## アジア侵攻は、 とにかく早く、いち早く

はっきりいってしまおうと、モンゴル編を制覇した者にとって、アジア編はたいへんやさしい。なにしろ、モンゴル帝国の国力は、ほかの国に比べ、ヒトケタぐらい上。暇さえあればどんどん早いうちに敵国に攻めこんでしまうのが得策だ。アジア編は一転して内



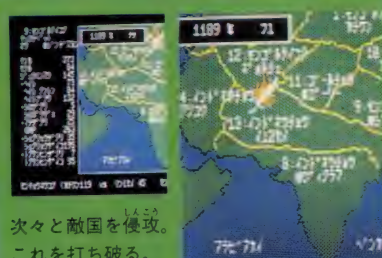
政重視より武力行使というわけだ。敵国が国力をアップするスピードは、モンゴル編よりそうとうに速いから、のんびりはしてられないゾ。

ボクはテムジンに東方面へ進出させ、中国大陆から日本を制圧、のち南下させ、東南アジアまで攻めこんだ。また西方はカウチンに担当させた。たぶんアジア編は、史実にそって、大帝国を打ち建てたテムジンの絶頂期を物語るよう、強大なパワーをそのままシミュレートしたのだろう。本当にここまで、あつという間の侵攻であった。

まだアジアの一部とヨーロッパが残されているが、テムジンが死ななければ、世界統一はけっして夢ではない。あとはキミたちに任せる。人類史上だれもが成し得なかった世界統一は、やはりキミたちの腕と才能で果たしてほしい。それでは、また次の機会まで、シミュレーションマニア諸君、よく勉強しておきなさい。(W.鈴木)

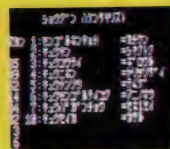


海をわたり、はるばる日本へ。そのとき日本は鎌倉時代であった。この地図によれば、史実どおり、博多へ上陸したのかもしれない。



次々と敵国を侵攻。これを打ち破る。カチンに兵を進めさせる。

またNo.3国で内乱が……。統治者のボロウルは能力なしと決断し、追放する。



国	1	2	3	4	5
127710	72	86	64	57	43
127710	96	58	25	23	43
127710	98	68	64	19	41
127710	48	99	56	33	41
127710	29	41	45	37	45
127710	48	99	65	43	37
127710	25	27	37	58	27

わがテムジンの配下に源義経が加わった。日本はテムジンのものだ。



アジアも、もうすぐテムジンが統一する。アジア大帝国とでも名前をつけようか。



# 今、ベールを脱ぐ。 ザナドゥ・シークレット・プロジェクト!!

## ザナドゥ・シナリオII



### ▶ ザナドゥ・シナリオIIの特徴はこうだ!!

- プログラムがさらに改良された。
- モンスターがすべて変わって、数も増えた。
- デカキャラ(ビックモンスター)も追加された。
- 魔法・アイテムのバリエーションも豊かになり変化している。
- MAPが変更され、随所に特殊トラップを設定。
- R・P・G色がより一層濃くなった。("D&D"の要素プラス"トラベラー"の要素)
- ファッショナブルなザナドゥケース入り。
- ザナドゥ・ユーザーの声を繁栄しつつ、ザナドゥIを終了していない人も楽しめるようになっている。

機種	発売日	メディア	価格	機種	発売日	メディア	価格
PC-9801/mkII専用	10/1	5.2D	¥5,800	PC-9801M/VM	10/4	5.2HD	¥5,800
PC-9801SR/FR/MR専用	10/2	5.2D	¥5,800	PC-9801U2	10/4	3.5DD	¥5,800
X1 C/F/turbo	10/3	5.2D	¥5,800	FM-7	10/5	5.2D	¥5,800
PC-9801F/VF	10/4	5.2DD	¥5,800	FM-77/AV	10/5	3.52D	¥5,800

この内容で  
この価格!!

**Falcom**  
日本ファルコム株式会社

〒190 東京都立川市柴崎町 2-2-19 カトービル  
TEL. 0425(27)6501(代)

(注) シナリオ1と必ず同一のメディアを御購入ください。



ドラゴンスレイヤーJR

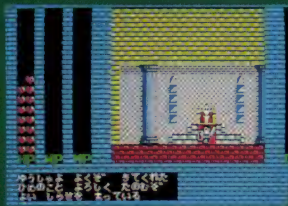
ロマンシア

RPG風味、アクション・アドベンチャーというより、マインドゲームという呼び名がふさわしい。超新しいゲームだぜっ!

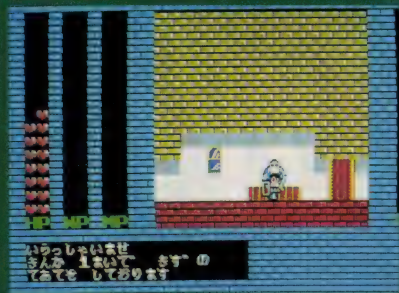


◀スタート、まずは干  
たまのところかな？

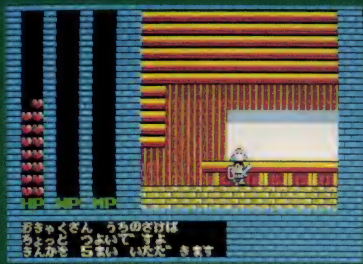
▼「これはとて  
とにかという  
んなとてに願  
を出しとて。」



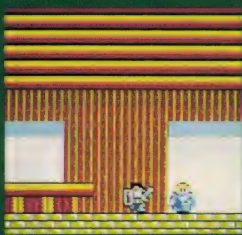
◀▼病院。HPの回復に、  
当然お金いるんだ。



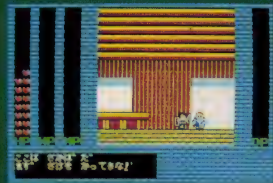
いっしょにいませ  
きんた 生まれて ます ⑩



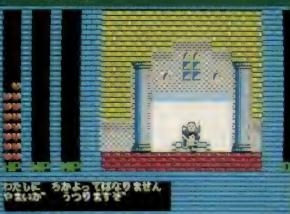
◀酒場。下杯金銀5枚ですこてつノ



▲「シーサン」 何かおせーてこい



だって／ハ  
ハにもこんな  
こといわれた  
ことないのに  
……トホホ



「舌気の人」



▲見よう / この里に  
 合わせの見事さっ /

マインドゲームって？

マインドゲームっていうのは日本ファルコムからもらったプレスリリースに書いてあった。とにかく、なんとも形容しようがないんだ、これ。でも、このマインドゲームっていうのだと、なんとなく、この超不思議ゲームをいい表しているようで、使わせてもらったわけ。あっと、本題に入る前に自己紹介しとこうね。先月からファミコンコーナーやることになった大杉コミカであります。で、なんでパソコンのゲームのことも書きちゃうのかというと、編集部の人に「これならコミカでもできるんじゃないの」なんていわれたからで、なんと、パソコンゲームなのにジョイスティックだけでできちゃうんだ。もう完全にキーボード使わなくてもできる（もち、キーボードだけでも、**[2]**、**[4]**、**[6]**、**[8]**と**[Z]**、**[X]**だけでプレイできる）。だからファミコン感覚で、少なくとも操作でできちゃうんだってんで

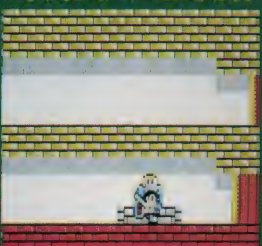


日本ファルコム  
X1シリーズ  
¥6,800円(発売中)  
PC-9800シリーズ  
¥6,800円(10月18日発売)  
PC-8800シリーズ  
¥6,800円(10月30日発売)

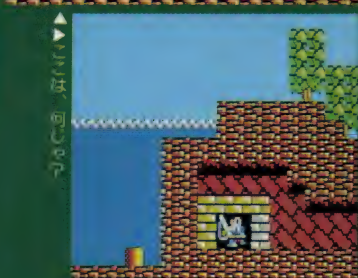
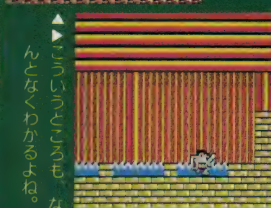


◀井戸。

▼えーッ! お姫さま助けるだけじゃないのー? というわけ。

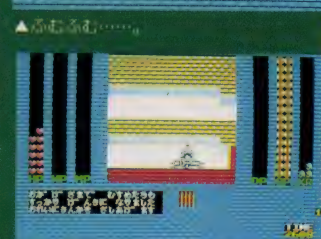


▲▲こいつところも、なんとなくわかるよね。

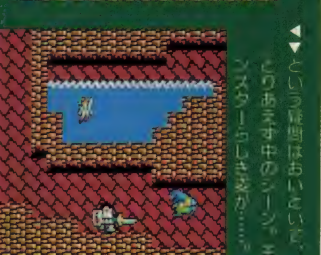
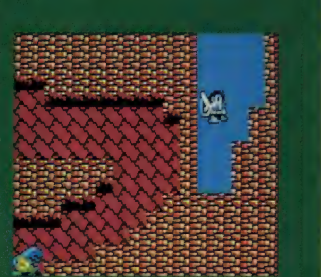


▲▲山こえ、海こえ元気がよす。

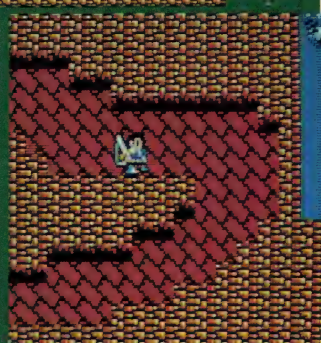
▶左に行くにはとーすればよいのたろうか?



▲な一る。



▲▲この壁面はおいて、こりあえす中のシーン。マスターらしき姿が……



コミカが選ばれたわけ。ちょっとひどいんじゃない? って気もしないじゃないけど、まあ気にしない。

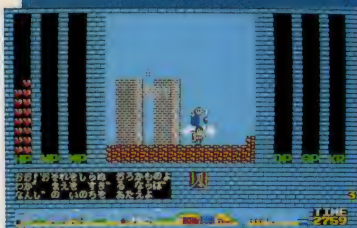
とにかく不思議なゲームで、ほんと、なんていったらいいかわかんない。これでもパソコンゲームかなりやってんだけど、近いのがないんだー。まったくのオリジナルなジャンルって感じ。とにかく『ドラスレ』の文字と、剣と盾、それに「HP」や「MP」や各種マジックアイテムと、いくらちがうちがうといわれてもRPGみたいな気がしてしょうがない。でもこのゲーム、RPGだと思ってるかぎり絶対アガレそうもないんだって。だから、このゲームを始める場合には「がんばれ玄さん」じゃないけど「RPGなんて大きらいだ!」って叫んで、気持ち切りかえたほうがよさそう。資料読んだり、話聞いたり、実際にプレイしてみ、やっぱり一種のアドベンチャーとしてやるべきだというのがとりあえずの結論。じゃ、ま、ストーリーの紹介から。

## あーる晴れた日に

主人公の名はファンワレディ王子ティル・コークス。プレイヤーの名前でできないのは残念だけど、RPGじゃないんだから当然か。舞台は、むかしむかし、剣と魔法の時代。ホワイトダリアとアゾルバという国がございました。この2つの国は2人の兄弟王によって治められて、すごく平和だったわけ。ところが、この2人によって地底の奥底に封じられた邪悪な竜。これが悪さするんですねー。

ある日、ホワイトダリアの王のひとり娘セリナ・レビ・ラウルフという15歳の女の子というか姫がさらわれる。ねっ、ドラゴンと消えたお姫さまってRPGみたいでしょ。でもちがうの。そして、姫は、なんと兄弟国のアゾルバのほうに連れ去られたという。王は捜索隊をアゾルバに向けるが、だれ一人として帰ってこない。こうなると熱くなって、だれか

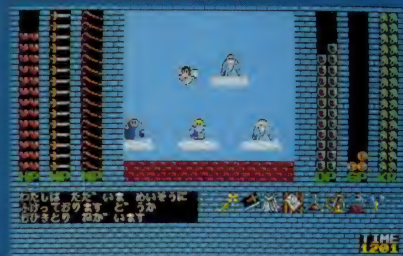
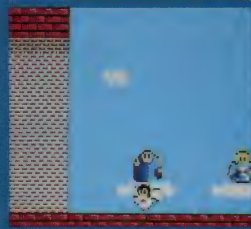
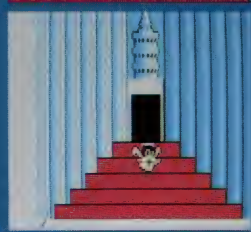




▲命をあてよっつんていねれでもねー。



▲あれす、あれす……



れかまわず、姫救出にさし向けて、となるとぶつうのRPGなんだけど、このゲームでは、ファンワレディ王子なんだな。この王子、もつちがう国の将来の王さまなんです。もともと、高貴なんだ(K王子とは、大きなちがいだ一、なんて……)。この王子、捜索隊からは若すぎるというんで、はずされたんだけど、ここに来て王さまの特命を受けて旅立つわけなんだ。なんつっても、兄弟の治める国に行くわけだから、大軍さし向けるわけにはいかない。で、王さまに見送られて、いざ出陣というのが、このゲームのイントロ。

で、お姫さまとりもどせばいいのかっていうとそうじゃない。現に、今回の記事でもお姫さま助け出してる写真も出てるでしょ。これが、このゲームの奥の深さなんだ一。

## グラフィック、すごい

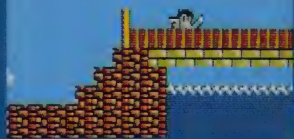
再びプレスリリリースを見ると、あっ、すごいこと書いてある。「心しておきたい。これはRPGのような狂戦士養成遊戯ではない。純粋な、博愛と夢に満ちた、吟遊詩人の語る冒険の記録である」と。うーん、なるほど、とうなずくコミカではあったが、「じゃ、『ザナドゥ』は何なんだ」といいたくなったりもする。が、まあいいか。確かに「殺してなんぼ」という感じがしないでもないな、RPGっていうのは。このゲームの場合、それが、全然ない。あくまで、アドベンチャーしていかなくちゃなんない。謎解きがいちばん大事なことになるので、いろんな人から話を聞かなくちゃなんない。話の聞き方は、ジョイスティック一発、テンキーの8一発。その人にぶつかればいいようになっている。すごいストレート。ここらにも、ぶつかれば戦える『ドラスレ』の伝統が生きている。で、いろいろ情報集めるん

だけど、ここらあたりで、画面の超なめらかスクロールが生きてくる。いくら操作が簡単でも動きがおそれれば同じこと、てなもんだけど、これはすごい。フルカラーの横スクロールがメチャなめらか一、なのだ。とにかく、いわれないとスクロールしてるのに気がつかない。変な書き方だけど、スクロールが速いとか、なめらかだとかって、ファミコンの場合ハードそのものにスクロール機能がついてるからいいんだけど、パソコンって、98だろうと88SRだろうと、やっぱりチラチラするのって多かったでしょ。で、そのチラチラが少なくないと「あーっ、これスクロール速いんだ」なんて感心してたわけ。でも、これ本質的に絵が完全に流れてるんだ。で、「スクロール」ってことば聞かれないかぎり、そのすごさを忘れちゃう、っていうわけ。わかる？ 要するにすごくスクロールが速いっ！ しかも、書き割りのバック歩いてるんじゃないくて、各所に重ね合わせの処理がされてて、これがまた見せる。気持ちいいんで、何度も垣根の間に入ったり出たりをくり返しちゃう。

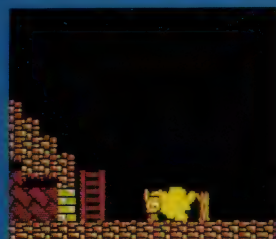
とにかく、このゲーム、内容に関しては、いろんな人がいろんなこというかもしれないけど(こういうの「異論」ていうんだ)、ことグラフィック関係のプログラミング技術に関しては「すごい」のひと言ですみそうな気がする。つまり、それほど「すごい」のです。

で、またしても内容にいきいたいんだけど、ここはアドベンチャーのつらさ。聞いたこと全部いっちゃうと、大ヒントになったりするし、RPGだったら、「これは私のやり方」みたいので紹介できるっていうのとはちがうんですよね。で、思わず思想に走っちゃうわけ。

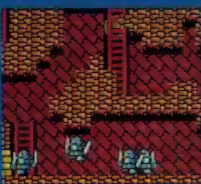
100%いえるのは不思議なノリのゲームで、唯一無二、しゃにむに、ほかとちがってる。



▲▲となりの国へ



▲黒魔モード「ザナドゥ」のデーモンズ・リンクみたいのがな?



▲▲ここに来て本格的に身の危険が……





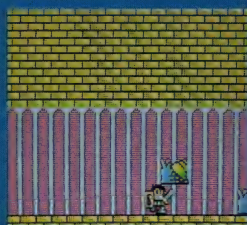
プレスを見ると、「プレイヤーにはいくつかの基本的倫理」が要求されるのだそうだ。さもありなん、という感じ。今までの「破壊、殺りく」といった行動がいわゆる正義の名のもとに正当化されているゲームとはちがう(プレスより。宮本節ですねー、このへん)のだから、あくまで、博愛と夢、これなのです。ここが、マインドゲームといわれるユエン。あつ、わかった。RPGが経験絶対主義としたら、これは愛や勇気といった人間性とか直観力といった天性絶対主義といっているんじゃないかな、と。なんか、日本ファルコムの人たちは、『ザナドゥ』よりも、もっと若い人たちにプレイしてほしいなんて思ってるみたいで、確かに、操作そのものは簡単だから、それもありだと思うけど、なんかこう、もっといろんな幅広い年齢層の人たちが楽しめるゲームなんじゃないかと思う。モンスターぶっ殺すことにひたすら喜び感じてるJ.D.なんかはどう思うかしれないけどね。

## 来月またね……

というわけで、今回はこんなところ。このゲーム、何人かの人モニターでやったらしいんだけど、「もうちょっとむずかしいとゲームにならない」という声が出たほどだそうです。まっ、それはRPGふうについていじやうせいらしいんだけど、それにしても長ーくつきあえるゲームであることはまちがいなさそう。で、この場を借りていっちゃうけど、あんまし、種明かしの紹介はなしにしたい、ということ。とにかく、このゲームは一つの夢みたいなもんだから。だれも、夢の先を教えてほしくないでしょ？ だから……☒



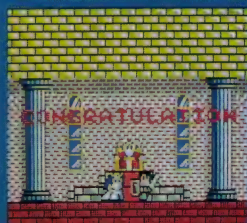
▲王さま?



カタクムリ



怖っ



ここで、終わらないわけ。



よくぞ ひめを たすけてくれた

うわさによると となりのくにの  
おうは なんにものかに  
あやつられている そうだ

はやく むかしのような へいわな  
くに もど ー らぬ ものか……



で、またさらなる冒険へ





# アステカII 太陽の神殿

マヤ文明の中へ……

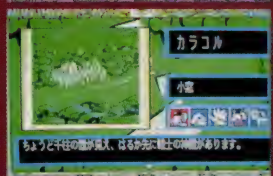
大ヒット『アステカ』に続編だど!



▲スタート画面。真ん中のボチが主人公。これを操作して、建物に入ったりするのだ。じつに臨場感あり。



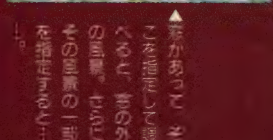
カラコルの中です。ドーム状の塔で、塔の中央に台座があります。



もうひとつ平野の塔が見え、はるか北に山頂の塔があります。



もうひとつ平野の塔が見え、はるか北に山頂の塔があります。



## 文字入力なしの感動である。

ついに完成ノのアステカIIである。ファン  
の人は、ずいぶん待たされたって感じだろう  
な。で、今度のアステカは前よりプログラミ  
ングの点なんかでもぐんと進化してるので、  
まず、そのへんから紹介していこう。

まず、キーボードからの文字入力が、いっ  
さいないってこと。これは大きい。今まで、  
アドベンチャーざらいな人たちって、あのカ  
ナ文字をカチカチ打たなくちゃいけない  
のがひっかかってたんじゃないかな。J.D.  
なんかは完全にそうだった。アルファベット  
26文字はいいとしても、カナは不得意って  
いう人は多いはず。で、このゲームでは、アイ  
コンを使っていろんなコマンドを出せるよ  
うになっている。ジョイスティックがついてい  
れば、まさにそれだけでプレイできちゃうん  
である。それから、プレイヤーの位置を知ら  
せてくれるのは、これまでは、プレイヤーか  
ら見た景色ってことで表示されるのが多かつ  
たんだけど、そしてもちろん今回のもそう  
いうの多かったんだけど、それはクローズア  
ップというか、細部を見たときだけで、大局  
的な移動は上空からの俯瞰地図で見ることが  
できる。これはすごくわかりやすい。

とにかく、操作性という点ではまさに画  
期的なアドベンチャーといえる。でも、だから  
といって、ゲーム自体も簡単かというと、そ  
んなことあ、あるわきゃない。なんつっても  
日本ファルコムだぜ。あまくないのだ。操作  
が簡単になったぶんだけ、謎解きに専念でき  
るってわけだろう。

で、ストーリーのほうを紹介していこう。

とりあえずの目的は、マヤ文明の神聖なカ  
ギを探すこと。そしてそれは太陽の神殿に隠  
されている。それだけである。

古代マヤの神官たちは、そのカギを使って、  
神々の国に至る道への扉をあけることがで  
きたという。で、そのカギを発見することによ  
り、謎につつまれたマヤ文明の何かを知るこ  
とができそうぞつ、というわけなんである。

で、まずはちらちらと古代の遺跡を歩き  
まわってみよう。スタートすると、森と、遺  
跡が見えて、中央にボチッと見えている、こ  
れが自分だ。テンキーで動かすと、トコトコ  
動いてくれる。この感じがいい。建物の入り  
口らしきところに行って、中に入ってみる。

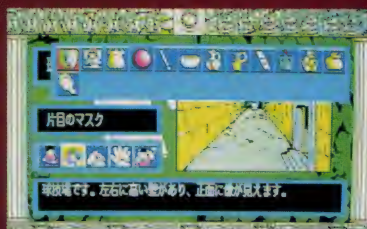
窓から外の景色が見える。ここからだ  
と、上から見てただけでは、なんだかよくわか  
らなかったのが、よく見える。カーソルを移動  
すると、それが、何であるか教えてくれる。  
こともある。とりあえずは、あっちこっち動  
きまわってほしいの地形から、どこに何が  
あるかを頭ん中に入れておきたい。

はっきりいっておくが、謎はすごいシン  
ドイ。途中まで、説明を受けたかぎりでは、  
J.D.とてもできそうもないな、と思ったの  
である。とにかく、ありとあらゆることを思  
いつくかぎりやってみる、というアドベンチ  
ャーに共通の姿勢が要求される。失敗をおそ  
れてはいけない。なんと9通りもの場所でセ  
ーブできるから、とり返しのつかないことや  
っても、救われることが多い。あとは根気だ  
け。シナリオを作った日本ファルコムの宮本  
氏みたいに、必勝のハチマキでもつけて、マ  
ヤの神殿にのりこんでみるかーっノてな勢い  
でチャレンジしてみては? □





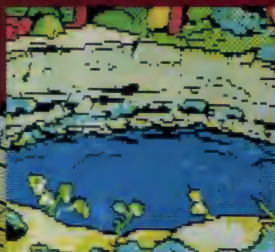
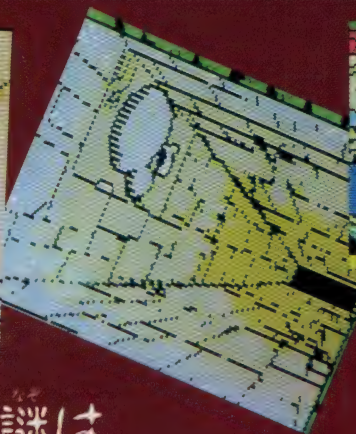
▲森の中も歩いたり……。上の池はなんじゃい。



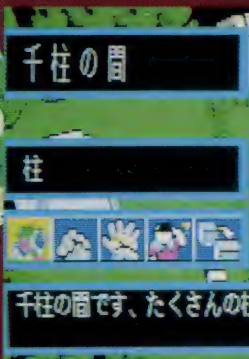
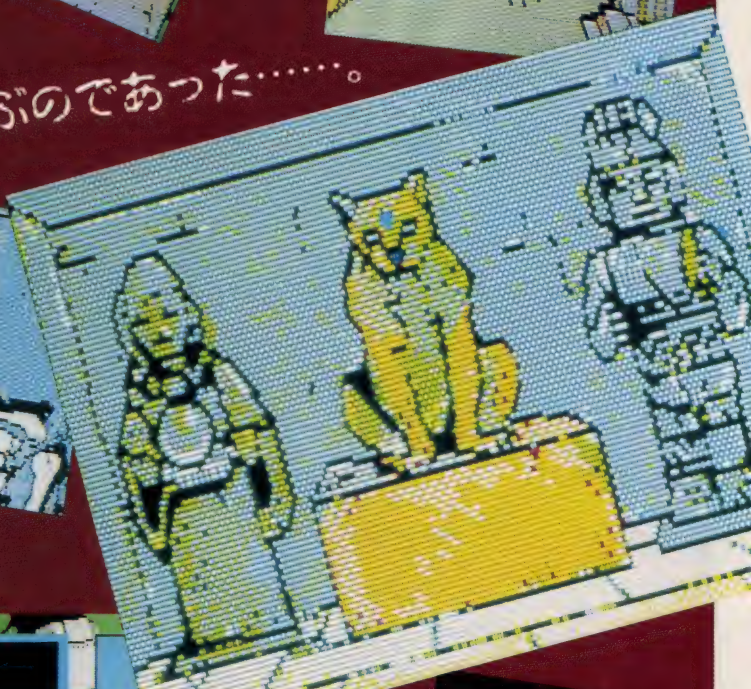
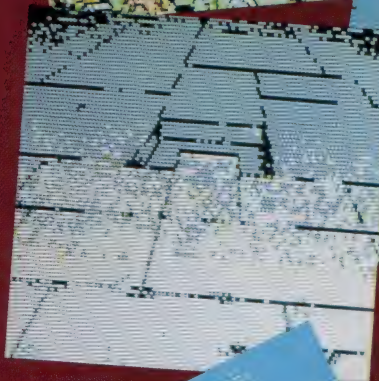
▲アイテムなんかもアイコンふうで、勝しいい。



▶アイコンの一部。これで、文字入力はいっさい省いちゃったわけた。



謎は  
謎を呼ぶのであった……。



千柱の間

柱

千柱の間です、たくさんの柱が並んでいます。

日本ファルコム

PC-8800シリーズ

¥7,800円

(10月12日発売)

PC-8000シリーズ

¥7,800円

(10月24日発売)



# T&Eが総力をかけて世に送る……………

## ACTIVE SIMULATION WAR DAILY ディーヴァ



居眠りをしながらでも仕事のことを考えている!? 熱心な内藤さん。

### プロローグ——流転——

インドウール帝国主星、惑星アルジェナ……

淡い乳白色の光を海の上に映し、虚空に二つの月が現れる。

黄昏にあたりは橙色に染まり、闇は徐々にその波動を強めてゆく。

夕風は、にわかに都市の熱気と喧騒を際立たせる。

都市を見下ろして建つ、巨大な塔……ストゥーバ

その中腹から枝のように突き出した空中庭園に、一人の老人がたたずんでいる。老いて

白髪となった彼の頭には、王家の印である黄金の帯が巻かれていた。

「たった三日、たった三日で、わしにどうしろというのだ」

老人は、悲しみと憤りの入り混じった言葉を吐きだした。

「我がアルジェナの民、二十億を救う術はもう残されていない。ならば、このまま

何も知らないまま滅びたほうが、彼らにとって幸せなのか……」

老人の眼は、足元で眩い光を放つ都市から海へ、そして暗く閉ざされた空へと移された。

「陛下、脱出の用意が……お早く」

老人の背後に、従者らしき男が現れて声をかける。

視線を虚空に向けたまま、老人は従者に語りかけた。

「お、ブルシャよ」

「はっ、なんてございましょうか」

「おぬしは、神を……魔神をみたことがあるか？」

「神……ですか？」

ブルシャと呼ばれた従者は、怪げんそうに尋ねた。

「そうだ。神だ」

「いえ、わたくしは神も魔神も見たことはありません。それが……何か」

「そうか……見たことはないか……そうだな」

老人はそれだけ言うと、眼を閉じて深く息を吐き出してから振り返り、そのまま塔の中

へ歩いていった。

マウトレーア暦3718年。一筋の閃光とともに一つの惑星が銀河から姿を消した。そして

……すべては惑星アルジェナ、謎の消失から始まった……

マウトレーア暦3722年。ヴィシヌ銀河には、かつての繁栄の姿は微塵もなかった。

そこにあるものは、絶望と悲しみと、うす暗い復讐の炎。

四千年もの永きに渡って銀河に君臨してきたインドウール帝国は、その主星アルジェナ

の消滅と黄金帝マヌの暗殺により、その高度な文明とともに終えんを迎えた。帝国の各

植民星も同じく、主星消滅の衝撃によって反乱が勃発し……滅びた。

残された人々は、この荒廃の影に潜む破壊者の姿を見た。

シヴァ・ルドラ……元帝国宇宙軍総司令。

先月号の「ソフトハウスより愛をこめて」でチラッと出ていた「ディーヴァ」の製作がいよいよ本格的に始動しだしたようだ。

「今後のT&Eソフトのイメージリーダーとなりうるゲームをめざすぞっ」てなぐらいの意気込みでもうすごいわけなんだ。今から楽しみだなあ。なんでも「アクティブシミュレーションウォー」っていう新しいジャンルのゲームになるらしいよ。つまり「シミュレーションウォーゲームのリアルタイム化」っていうことらしいんだけど、いったいどういふふうになるのか、今のところわかんないんだ。だけど、考えてみれば、今のRPGブームにしてみても、あの「ハイドライド」によって「ARPG」（アクティブロールプレイングゲーム）っていうジャンルが開拓されたのが突端でここまで来たみたいなんだし、今度はシミュレーションゲームの世界にも星をひき起こしてくれるんじゃないかっていう感じは大いにあるね。

だいたいシミュレーションゲームっていうのはちょっと地味なイメージが定着しちゃってて、実際にやったことはないけどちょっとね、っていう食わずばりの人が多いんじゃないかと思う。だけど、シミュレーションゲームほどおもしろさの奥が深いゲームもない。ただ、以前のシミュレーションゲームは、計算に時間がかかりすぎて、1バターンごとに待たされるとか、取り扱う数字が多すぎて複雑すぎるといったとつきの悪さがあった、どうも本当のシミュレーションゲームのおもしろさを知る前にファンを減らしちゃってるところがあったわけだ。最近じゃそういう点が改善されているものがたくさん出てきているけど、「ディーヴァ」の登場によって、シミュレーションゲームの世界がガラッと変わることになるかもしれない。

それというのも、「ディーヴァ」が「シミュレーションウォーのリアルタイム化」のみならず、さまざまな新機軸を打ち出しているからだ。まず、シミュレーションでは初めての2人同時プレイが可能になること。それから、これも初めてだけど、ファミコンもふくめた各種パソコン間でのデータの互換性をつけること。それに、出版化、アニメ化までも可能なほどにストーリー性の高い作品にするなどなど。シミュレーションゲームにとって、初めてのことばかりで、本人もさぞかしおどろいていると思う。とにかく、現状ではまだあまり明らかでないが、来月はもっと「ディーヴァ」について調査してくるので、楽しみに待っていてくれ。

各機種開発担当者

プログラム 加藤英治、吉川泰生、浜谷浩彦、内藤時海、守実克師

太田真一、ほか3名

グラフィックデザイン 中島健二、三浦かよ子、ほか3名

サウンド 富田茂

基本ゲームシナリオ 吉川泰生



# ティーヴァキャラ設定

謎の男(クリシュナ・シャーク) STORY1 カリ・ユガの光輝



科学者  
STORY5  
ソーマの杯  
(アクション・ピヤ)

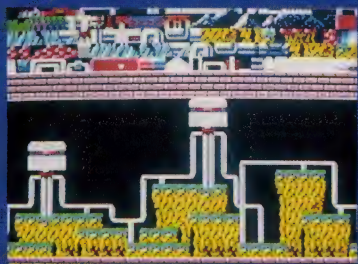
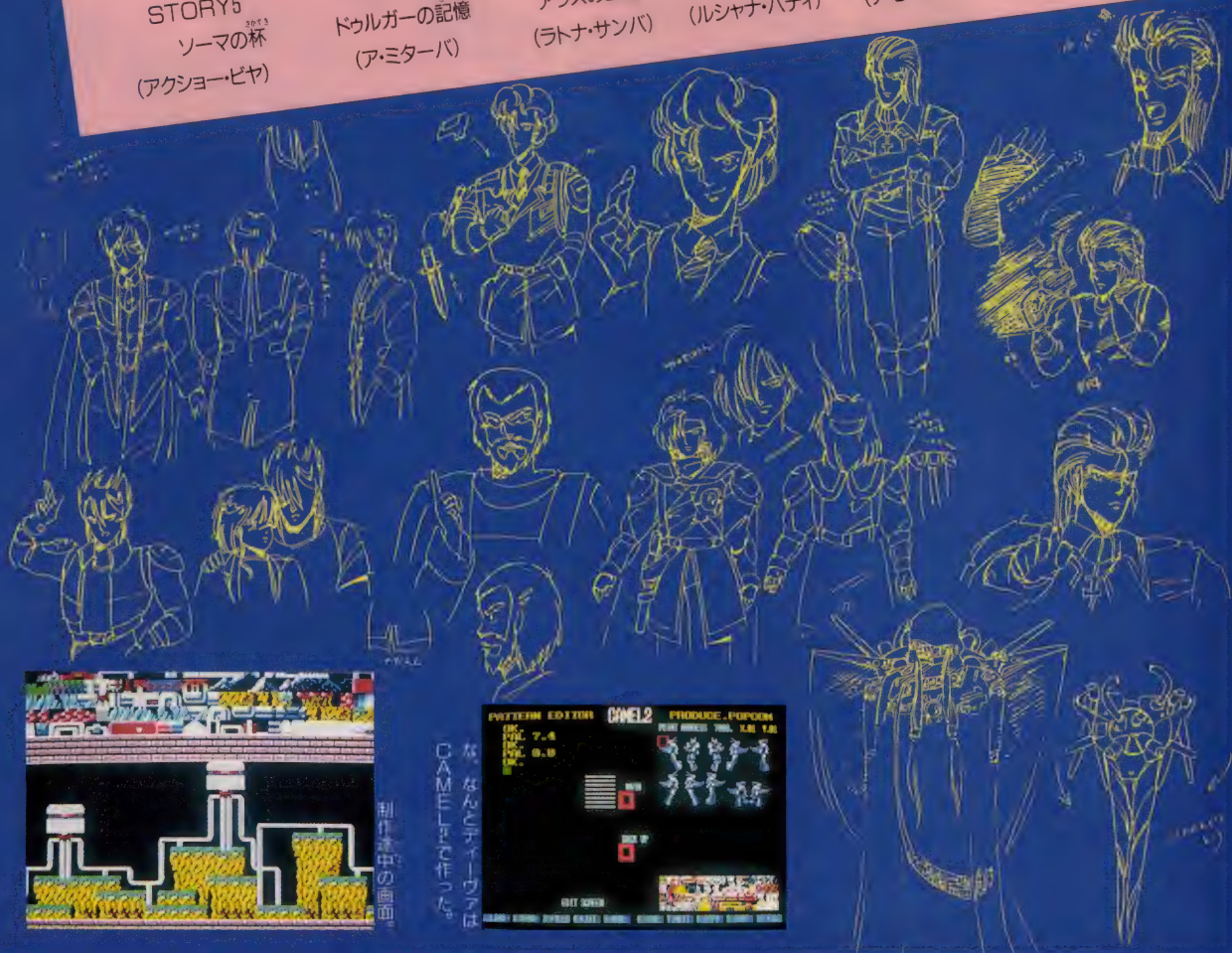
貴族  
STORY2  
ドゥルガーの記憶  
(ア・ミターバ)

パイロット  
STORY4  
アラスの血流  
(ラトナ・サンバ)

司政官  
STORY1  
ヴリトラの炎  
(ルシャナ・パティ)

艦長  
STORY3  
ニルヴァーナの試練  
(アモーガ・シッティ)

海賊  
STORY6  
ナーサティアの玉座  
(マータリ・シュヴァン)



制作途中の画面





POPCOM  
オリジナルプログラム

月間賞受賞作品

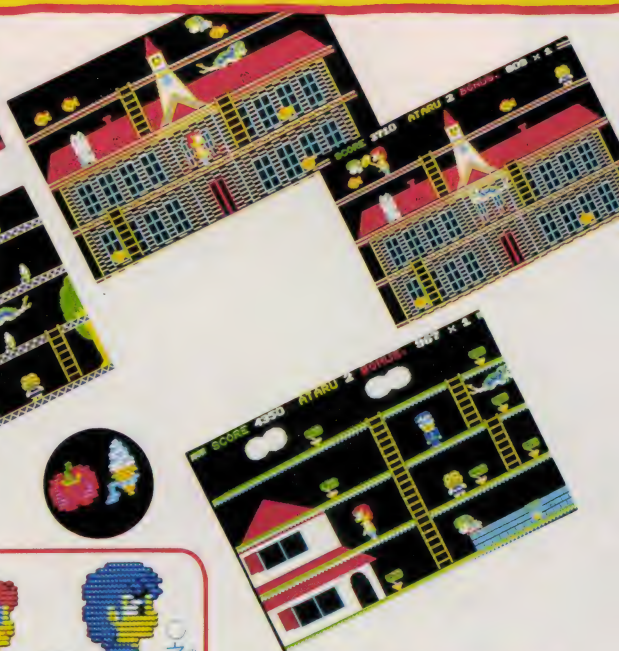
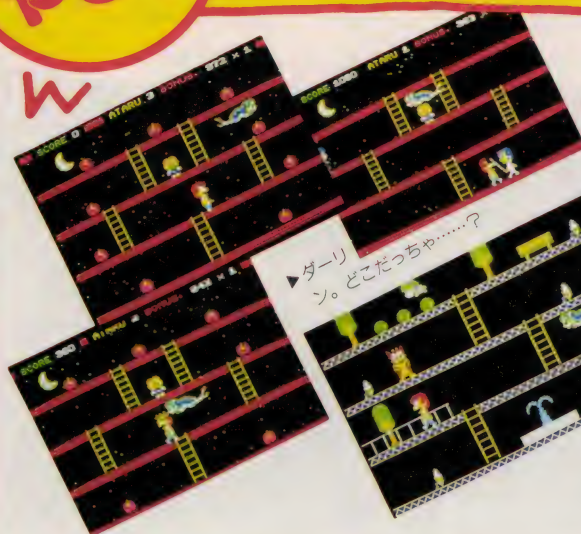
おなじみのキャストで  
おさがせします。  
おかしなおかしなゲームの決定版!!

▼メニュー画面だ。いっちょ、やったろかいな。



うる星  
やつら

# THE GIRL



キャラクター紹介





りんご、たいやき、ジュースにチェリーにこたつねこ。「海が好き!」と叫ぶ竜之介のおやじ。しのぶ、ラン、さくら、弁天、竜之介、おユキ、クラマ、飛鳥、子子、???と10人のおねえさん。

「はーい。おつねえさ〜あ、お茶飲みなあ〜い」

「ダーリン! 許さないつちゃあ」

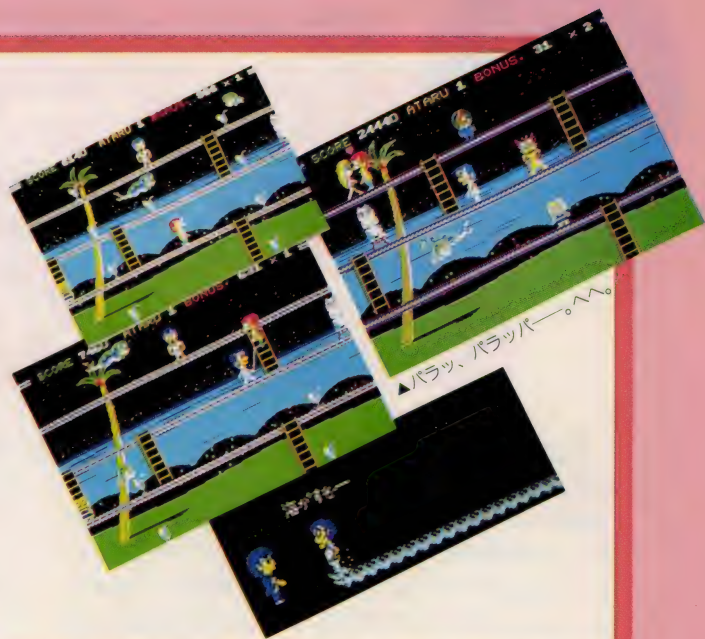
「あたるー! ラムさんのかわりに天誅だ!」

「なにすんじゃ、わいはかわいい幼児だぞ! わいを泣かすと許さんぞ!」

軽快でコミカルな『うる星やつら』のオールキャストが登場して、ワイワイ、ガヤガヤ。思わずキーにも力が入ってしまふ。

炎を噴くジャリテン、刀をぬいて切りつける面堂をセコく後ろからハンマーで殴りつけるとボーナス点がとれるのも楽しい。背景の美しさ+登場人物の多さにどたばたオリジナリティーが加えられ、もう夢中!

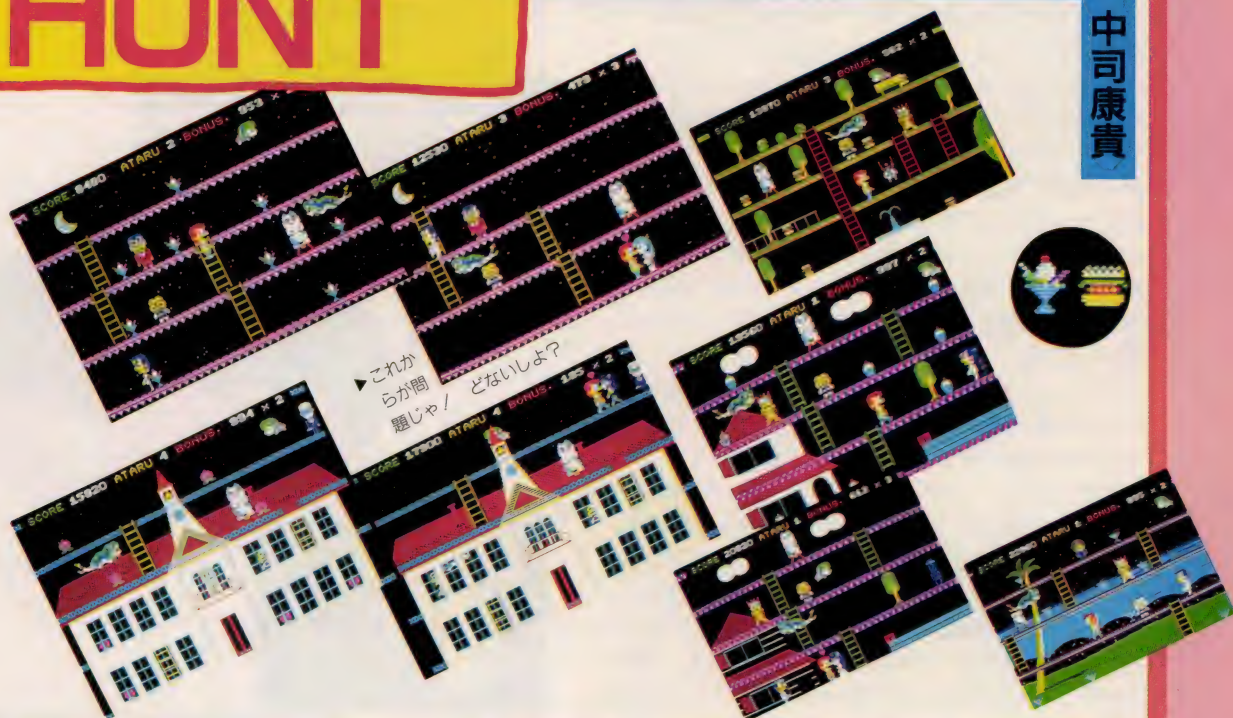
ネアカのおさわがせゲーム『THE GIRLHUNT』が今月の月間賞に決定!! ラムちゃ〜ん♥



▲バラッ、バラッパ〜。へへ。

## ザ ガールハント X1シリーズ

中司康貴



🔥

めぞん一刻

ブギ

海が好き

OUCH!

頭が光る

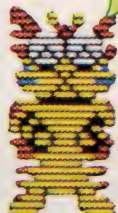
SUNDAY!



温泉マーク



カラステンク



レイ



竜之介のおやじ



こたつねこ



校長



黒子



# はとバスめぐりの 新名所にもなった NECテクノロジーの殿堂

日比谷は、霞が関の官庁街ととなりあわせにある、日本の代表的なオフィス街だ。音楽会などいろいろな催し物の会場としても知られる日比谷公園もここにある。ところが、今やこの地域の“華”といえは3つの大きなビルで形成されている日比谷シティ。この中の日比谷国際ビルにあるショールーム“C&Cプラザ”は、NECの技術力をまざまざと見せてくれる。

日比谷シティへ行くには、地下鉄の都営三田線の「内幸町駅」で下車する。なにしろ駅と直結しているのだからこれがいちばん近い。このほか、営団地下鉄なら銀座線の新橋駅か虎ノ門、千代田線・日比谷線・丸ノ内線の霞ヶ関駅で下車、歩いて4～5分。また、国鉄なら新橋駅下車、日比谷口を出て徒歩6～7分。ともかく東京の真ん中にあるのだから便利なところなのだ。

日比谷シティにあるのは、富国生命ビルに日本プレスセンタービル、日比谷国際ビルの3つ。このビル街の1階や地下には銀行もあれば、ゴルフショップも、宝石店も、旅行代理店も、薬局も、喫茶店やそば屋、カレー屋、イタリアンレストランなどもそろっている。ビルに働くサラリーマンやOLが必要とするものは何でもあるし、ショッピングに出かけたりするのにもうってつけだ。

さて、NECのショールームC&Cプラザは、日比谷国際ビルにある。C&Cというのは、“コンピュータと通信の融合”をうたったNECの企業理念。このショールームでは、“コンピュータってこんなもの”ということばかりではなく、“NECってこんな会社”ということも理解できるようになっているのだそう。いわゆるマニア向きでなく、だれでもがそれぞれの立場からNECのエレクトロニクス技術の一端にふれられることがこのプラザの特徴だ。その中はテーマゾーン、TVスタジオ、リスニングルーム、ホームゾーン、パブリックゾーン、ビジネスゾーン、パソコンゾーンの7つのゾーンで構成されている。まずお目当てのパソコンゾーンをのぞいてみることにしよう。

パソコンゾーンにはベストセラーのPC-8800シリーズ、PC-9800シリーズなど、PCシリーズのパソコンがズラリ。もちろん単純にマシンを置いてあるだけでは今やめずらしくもなるともいえない。そこでこのゾーンはパソコンの利用分野によって、「グラフィック」コーナーや「ミュージック」

コーナー、「CAI」コーナー、「パソコン通信」コーナーなどに分けられ、それぞれに対応したツール類が紹介されている。ただし、このゾーンではゲームソフトの展示はない。“〇〇君はゲームばかりしているから△”というわけで、NECはパソコンをゲームに使うものじゃない、と考えてい



いろいろな応用ジャンルに分けられているパソコンゾーン

美人で親切なパソコンゾーンのコンパニオン、田口さん(左)と多田さん。



お絵かきツールは、ギャルに大人気。

使いたいソフトを使いたい機種でためすことができる試用機コーナー



高校生が好きなのは音楽ツール。







ビジネスゾーンでは、音声入力のワープロの威力も体験。

話題のパソコン通信を体験できるテーマゾーン。

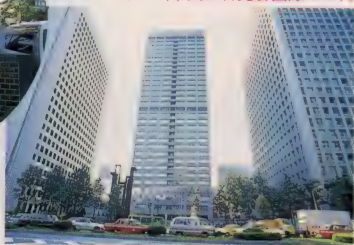


近くで働く人たちの憩いの場になっているリスニングルーム。



内幸町駅は日比谷シティと地下で直結。

高層ビルが集まった日比谷シティ（中央が日比谷国際ビル）。



るのかなと思わされてしまう。

また、このゾーンの中には「試用」コーナーというのがあって、PC-100、PC-9801VM2、PC-9801U2、PC-9801M2、PC-8801mkII FRの各機種を使って、入場者が持ってきたゲーム以外のソフトを自由に使うことができる。試用は申込書で。1人当たりの持ち時間は45分。雨の日や休日など入場者が多い日は順番待ちに時間がかかることもあるので要注意。

また「こちらソフトウェア情報局」というコーナーは、パソコンを使ったパソコンソフトのデータベースになっている。画面対話式に調べたい分野を検索していけば、PC用の市販ソフトについての概要を知ることができる。

パソコンゾーンに次いで目を向けたいのは、ホームゾーンだ。ここではようやくPC-6600シリーズ上などでパソコンゲームを見ることができた。ただし、あくまでもひっそりという感じで、ビデオ画面へのスーパーインポーズやキャプテンシステムのアダプターとして使われるパソコンのほうは堂々としている。このほか、テレビ電話、VRS（デジタル動画送信）、デジタルファックス、デジタル電話などのINS機器を使いながら東京・吉祥寺などと結んだ実演が行われていた。

ビジネスマン向けの展示としてビジネスゾーンでは、オフィス用のオフコンやパソコン、ワープロなどの機器のほか、テレビ会議システム、キャプテンシステムなどのネットワークシステムが紹介されている。OAに取り組むお父さんたちがコンパニオンの説明に真剣に耳を傾けていた。

また、パブリックゾーンでは地域の情報から衛星通信まで、NECが実現するいろいろな形の通信の姿が示されている。時事ファックスや気象衛星ひまわりなどの情報をリアルタイムに受け取ることができるので、何か大事件が起きたときや台風が近づいているときなど、ここを情報センターとして利用しようとする近所のオフィスの人たちが、大勢押ししかけてくるらしい。

日比谷国際ビルの正面にある日比谷シティの広場に面したところにある「テーマゾーン」は、現在パソコン通信の展示がメインになっている。PC-VANやデータベースなど、話題のパソコン通信を見て確かめようとする人たちがたくさんやって来ている。

リスニングルームは、100型のビデオプロジェクターやゆったりしたシートが用意された小劇場スタイルで、ここで最先端のAVを体験できる。毎日、ディスクジョッキーが登場するAVJ（オーディオ・ビデオ・ジョッキー）タイムをはじめ、各種ビデオ、CDタイム、映画情報、アニメーションなどバラエティー豊かな番組が組まれていて、近所の（？）オフィスのサラリーマンの絶好の息抜き場所になっている。

テレビスタジオは、3台のカラーカメラなどのスタジオ機能を生かし、120型のビデオプロジェクターを使ってセミナーやビデオコンサートを行うための多目的スタジオだ。このテレビスタジオでは、月1度、昼休みの時間に落語家を招いて「日比谷寄席」が開催される。

C&Cプラザはパソコン教室の舞台にもなっている。ビジネスマンを対象にしたものばかりでなく、3歳の幼児から小中学生、OL、主婦までが短時間で楽しくわかりやすくパソコンを勉強できる入門教室がそろっている（問い合わせ：03-502-4429）。ちなみに「小学生のためのパソコン教室」は、5時間、昼食つきで1000円だ。

1日当たりの入場者1200人と、今やすっかり「名所」になってしまったC&Cプラザは、ほとんどの遊覧コースにも組み入れられてしまった。その1つは日本に来ている外人のための「インダストリーツアー」だ。千葉県の実業子にあるNECの工場見学などとセットになっているもので、毎週金曜日に実施されている。また、この夏休みの間は「ファミリーコース」をめぐるバスがC&Cプラザに毎日やって来ていた。☒

所在地 〒100 東京都千代田区内幸町2-2-3日比谷国際ビル  
☎ 03-595-0511

営業時間 午前10時～午後6時（月・火・水は午後7時まで営業、基本的には年中無休だが臨時休業の場合もある。9月13～15日・25日、11月20・29・30日は全館休業）

入場料 無料



# 海外ソフトウェア

## ダイジェスト

協力: パイナップル

いやー、今月はたまげました。なんとあの『魔界村』『戦場の狼』がイギリスで移植されたのですよ、あなた！ それも日本版に輪をかけたむすかしなんです！ ほかにいろいろの新着変わり種をそろえてみました。



タイトル	機種	ソフトハウス	国籍	価格
FOOBLITZKY	ATARI	INFOCOM		¥9,500
GHOSTS'N GOBLINS	C64	ELITE		¥6,000
COMMANDO	C64	ELITE		¥6,000
BACK TO THE FUTURE	C64	ELECTRIC DREAMS		¥4,000
RAID OVER MOSCOW	C64,AT,AP	ACCESS		¥7,000
UNINVITED	Mac	MINDSCAPE		¥9,000
DIGI VIEW	AMIGA	NEWTEK		¥38,000
DELUXE VIDEO	AMIGA	ELECTRONIC ART		¥20,000
INSTANT MUSIC	AMIGA	ELECTRONIC ART		¥16,000
FUTURE SOUND	AMIGA	APPLIED VISIONS		¥30,000



## 戦略的お買い物 ゲームだぜ

FOOBLITZKY

ひとりでいってしまえば「お買い物スゴロクゲーム」なんだけど、意外と奥が深い。主人公の犬をあやつって街の中で正しい商品を4つ買って帰ってくる。

それだけならサイコロの目だけで勝ち負けが決まってしまうただのスゴロクなのだけど、犬は何を買っているのか知らないという、この設定一つでゲームが大きく変わってしまう。

スタート時から、なにも知らないで街にほうり出された犬は、それぞれの値段と、サイフだけを持たされて街をうろつきまわる。

ほうり出された犬としては無事に正しい買い物をして家まで帰りたいところ。まちがった物を買えばご主人さま（ほんとはただのチェックポイント）に冷たくあしらわれる。とりあえず手当たりしだいに買っていてもお金がなくなるばかり。

そう、人間も悩んで大きくなったけど、犬も悩んで大きく自立することになる。街角の電話ボックスで電話をかけて、ある商店に品物が売り切れてないかを問い合わせたり、地下鉄に乗って近道をしたりするようになる。

むだな買い物をしたときは、ロッカーにあずけておいたり、質屋さんに引きとってもらったりもする。持ち金がなくれば喫茶店でアルバイトしたりもするのだ。……なんと、けなげな。

そんな努力を知ってか知らずか、街を歩いていると突然「チャンスマン」がやって来てくれる。チャンスマンというからには犬ちゃんにチャンスをあたえてくれるはずなのだけれど、必ずしもそうでないこともあるのがこの世の常か……。

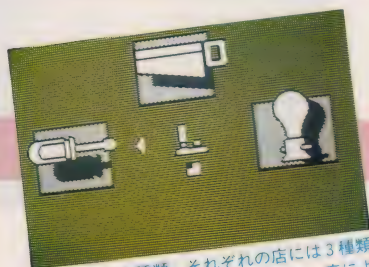
犬も歩けば棒に当たる。車道を歩けば車に当たる。というわけで交通事故にあったりもする。地獄のさたとはいかないけれど、入院さえもお金しだい。治療費多く支払えば、早く退院できるなんて、お医者さまってえのは、どこの世界でもエグイもんなんですね。

こうした苦勞の積み重ねも、競争相手の犬が先に買い物をすませてしまっただけの水の泡。敵の情勢はぬかりなくボードにメモしておいて、いざとなったら体当たり。相手の犬がいるコマに止まる（ルーレットが出た数の範囲内ならどこでも止まれる）と、あらら、荷物がぶつちやける。道に散らばる商品は仲よく交互に拾いましょう。うまくすれば相手の持ち物から自分のほしかったものを手に入れることができるかもしれない。な—んておりこうさんなんですよ。自立した犬も、ここまで悪知恵が働けば、犬の総理大臣になれるかも(!?)。

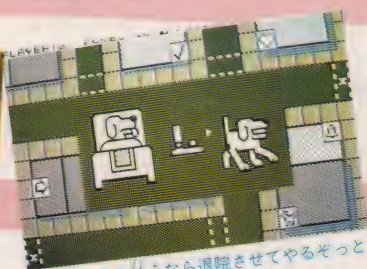
パッケージがメチャメチャ大きくて作戦用ボードなんかがついていて絵柄が楽しい。AMIGA版も出る予定だ。



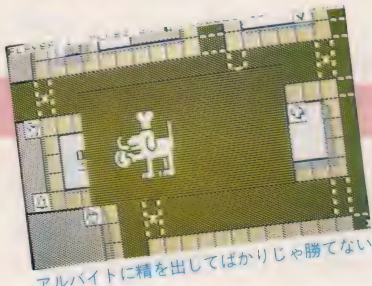
でっかいパッケージには、ほかに作戦用ボードとマーカーがついてる。2～4人で遊ぶ。



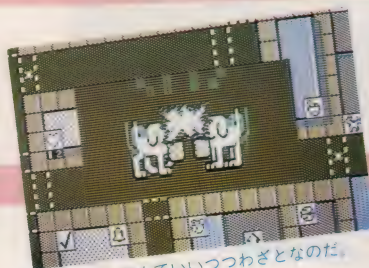
店は全部で6種類。それぞれの店には3種類の値段のちがう商品が売られている。店によってはある商品が売り切れなんてこともある。



病院。お金を払うなら退院させてやるぞっと。



アルバイトに精を出してばかりじゃ勝てない。



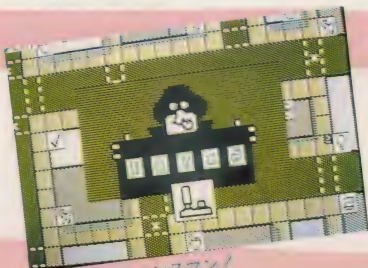
あ、失礼。なんていつつわざとなのだ。



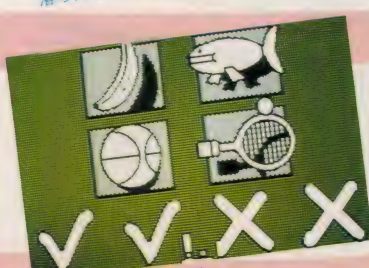
落ちたものはかわりばんこに拾う。



質屋さん。売るときは、買うときは、の値段。



出たっ。チャンスマン！



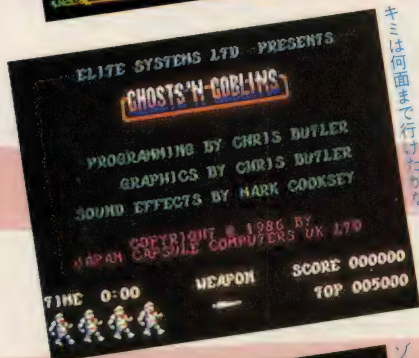
、は正解。はまちがひ。



# C 64 は 快 調 だ ぜ !



このシーンに見覚えのある人は……



キミは何面まで行けたかな



ゾンビがいっぱい。コワイぞコワイぞ



戦場にかける橋



敵 2 時の方角

## あれ！ 逆輸入ソフト！ 『魔界村』と『戦場の狼』

### GHOSTS'N GOBLINS COMMANDO

イギリスのゲーマーたちはどうい  
わけかむずかしめのソフトが大好きで  
ある。日本でもMSX版に『ナイト・ロア  
ー』が出たのでそのへんの感じはよく  
わかると思う。筆者は以前、イギリスの  
雑誌をボーッと立ち読みしていて  
KNIGHT LOREを発見したときはびっ  
くりしたものだ。斬新な3Dグラフィ  
ックス、醜怪な主人公、モノトーンの  
画面。とくにアーチ形の門が印象的だ  
った。さすがに石造りの家に長年住ん  
でいる人間の発想はどこかちがうんだ  
なと妙な感心の仕方をしてしまった。  
こうしてみるとむずかしくて暗めのゲ  
ームの好きなイギリス人が『魔界村』  
を見のがすわけないのかもしれない。  
『魔界村』がGHOSTS'N GOBLINSと  
名前をかえてコモドール64に移植さ  
れたわけだが、ゲームの中身は同じで  
ある。最初にゾンビがウヨウヨ現れる  
のもオリジナルと変わらない。ただ、  
バックミュージックがロックになった  
ところはさすがイギリスらしい。横で  
見ていたファミコン少年が「4面まで  
いったよ」と自慢していた。これが逆  
輸入されてくるのだから世の中わから  
ないものだ。知らない人はイギリス製  
と思いきわかもしれないね。

もう1つの逆輸入ソフトは『戦場の  
狼』。COMMANDと名をかえてこれもコ  
モドール64に移植されたんだ。『戦場  
の狼』にしても『魔界村』にしてもも  
ともとはビデオゲームであたりをとっ  
たものがファミコンに移植され、それ  
が輸出されて日本にもどってきたわけ  
で、なんだかブーメランを思い出して  
しまう。ぼくらがおもしろいと感じる  
ゲームは、イギリス人にもおもしろい  
のであろうか。なお、どちらも原版は  
カプコンだ。同社のソフトはまだまだ  
逆輸入されてくるかもしれない。

## 映画を 思い出してね！ BACK TO THE FUTURE

先月紹介したTHE NEVER ENDING  
STORYは映画になってから約1年後  
にゲームソフトになったが、このBACK  
TO THE FUTUREは1年もたたないう  
ちにゲームソフトになってしまった。  
そのうち、K書店のように、ブック、映  
画、レコード、ゲームソフトが一体と  
なって出版されるようになるかもしれ  
ない。これからも人気映画のストーリ  
ーを借りてくるゲームがふえるだろう。

ジャッキー・チェンより人気のあ  
る男だよ。



映画ファンでないといわからないゲーム  
ばかりになると、考えてしまうな。ゲ  
ームデザインとしては、映画の登場人  
物をそのままデジタル化して使ってい  
るのも映画もののゲームがシリーズ化  
されるような感じを受ける。

だれかだれだかわかるかな？



## モスクワは 遠かった RAID OVER MOSCOW

RAID OVER MOSCOW はレーガン大  
統領のいうSDI(戦略防衛構想)を実現  
したような危ないウォーゲーム。仮想  
敵国なんて奥歯にももののはさまっ  
たい方はせず、ズバリ、モスクワに核兵





やれやれ、うまく発達できたわい。



4つ星が固まっているのがソ連軍

## 海外ソフトウェア ダイジェスト



高さもあるので当たりにくい。

器を落とせというのだからおそれ入ってしまう。マッキントッシュの『バランスオブパワー』は、国家間の政治力や経済力を冷静に判断して平和を守らなければならなかった。シミュレーションゲームとして完成度の高いものだったが、このゲームはむずかしいけれどもアクション型に仕上げている。

ゲームは衛星軌道にあるマザーシップの格納庫からファイターを発進さ

せるところから始まる。これがえらくむずかしいんだね。なにしろ無重力状態ということなのでファイターを操縦するのがとてもめんどろで、戦いに参加する前に全滅してしまうこともある。

無事発艦できると、あとは一路モスクワをめざしてひたすら敵を排除しつつ侵攻していくのだが、このへんは『ザクソン』によく似ている。モタモタしているソ連軍にアメリカを攻撃されて

ゲームオーバーになってしまう。

3Dグラフィックスの仕上がりもまずまず美しく、むずかしいけれどもこの手のソフトが好きな人にはおすすめてできそう。

## Déjà Vuの第2弾!



UNINVITEDというのは招かれざる客といった意味である。だれかな、杏仁豆腐を連想したのは、ゆくえ不明になった兄弟を求めて広大な屋敷を右往左往するアドベンチャーゲームである。

日本では思ったほどアドベンチャーゲームがはやっていないのは、コマンドの入力がめんどろだからだろう。同意語なのに「わかりません」ではシラケてしまう。ところが欧米のアドベンチャーゲームはよくしゃべる。同じことをしても、少しずつ表現を変えてくるのは心憎いばかりだ。マインドスケープの前作 Déjà Vu と、この UNINVITED はゲームの進め方が極度に簡素化している。たとえば、ドアをあけるにはまず、OPEN をクリックし、次にあけたいドアの現物をクリックするだけなのだ。何かに話しかけるとときだけタイプを打つのだ。そのためゲームの進行はスピーディーだ。

もう1つ、必要なアイテムを集めるときは、そのアイテムをクリックしてそのままズリズリ INVENTORY の中にまで引きずっていけば自分の持ち物に



なる。Mac のマルチウインドーとマウスをうまく生かした作りになっている。

最後は効果音がドンピシャリはまっているのだ。ドアの開く音、カミナリの音、どこか遠くで犬の鳴いている音などはどれもリアルな響きである。自然の音をサンプリングして使っているようだ。夏の怪談で効果音がピシッと決まると肝を冷やすようなもの。

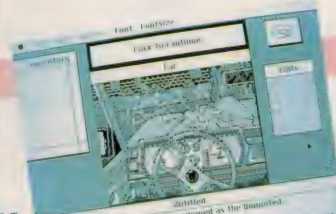
ゲームの冒頭はヘイに激突した自動車から逃げ出すという設定になっている。モタモタしていると炎に包まれて死んでしまうのだ。屋敷内にいる化け物どもにもメゲずフラフラしていると「はよ兄弟捜さんかい!」といった意味のメッセージを出してゲームの進行をうながすようになっている。全体的に薄気味悪いゲームでゴシックロマンぶりの伝奇的なおもしろさを感じる。

フシユル、お命ちょうだい。  
あんたらしい

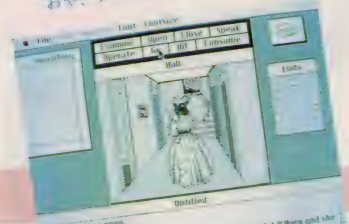


512K Mac でないと動かない  
ゲーム

交通事故を起こしたところがゲームの始まり



おや、メールボックスが右手に……



スカーレット・オハラって何者?



# AMIGA の 1 年

▼ほっぺたの赤い子元気な子

AMIGAの現物が出まわり始めてからそろそろ1年になろうとしている。発表当時から今に至るまで意図的な誤報や非難が浴びせられてきた。もし、AMIGAが“とるに足らないマシン”ならどうしてここへきて大量のハードウェアやソフトウェアが出荷されてくるのだろうか。総タイトル数は現時点で200をこえているようである。オフィスで使うような業務用ソフトもあるが、ホームユースで今までのマシンが開けなかった市場をAMIGAは確実に開拓し始めたようだ。



## 仰天 4096色の世界 DIGI VIEW

AMIGAのグラフィックのモードは5種類ある。320×200の解像度で32色選ぶというのが最も基本的なモードだ。そして、同じ解像度で4096色同時発色という特殊なモードを使っている。DIGI VIEWはマッチ箱大の画像入力装置である。これをビデオカメラにつなぐと下の写真のような画像が得られる。ビデオカメラは白黒でレンズの前に赤、緑、青のフィルターをくるくる回すタイプである。3色分解した画像データを合成するわけである。このほか32色モードとか16色モードがある。FM-77AVと同じ解像度なのに画像の質はAMIGAのほうがはるかに上なのは、画像処理ソフトにあると見た。

## 画期的なイメージ 編集ツール DELUXE VIDEO

DELUXE VIDEO自身には画像を作り出す能力はないが、ほかのツールで得た画像や音声を編集することができる。たとえば、DIGI VIEWでとりこんだ画像を作ったり、グラフィックツールで描いた画像を動かしたりできる。これらの結果は、すべてビデオテープに録画できるので、今までにない新しいスタイルのイメージ処理ができそう。もちろん、アニメーションやデモフィルムも作れる。しかも音声も同時に編集できるのがすごい。今までは名人芸の世界だったフィルムの編集が簡単にできるのだ。くわしくは来月また紹介するから待っててね。

## ノリにノった ミュージックツール INSTANT MUSIC

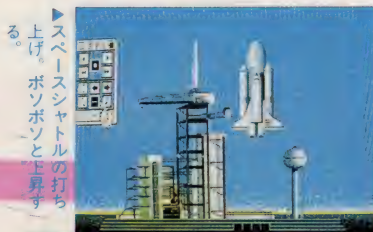
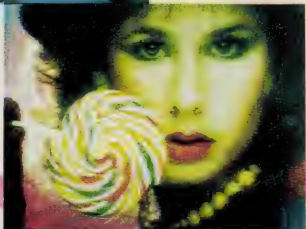
AMIGAは、グラフィックばかりではなくサウンド機能もすばらしい。Macと同じサンプリング方式（本誌P.86～87参照）なのだが、音質自体はAMIGAのほうがすぐれている。なんといっても音声処理専用のLSIを搭載しているのが強みだ。

INSTANT MUSICはそんなAMIGAのサウンド能力を生かしたソフトである。名前のとおり即興演奏を楽しむためのツールである。リズムセクションが何通りもあって、それに合わせてマウスをひよひよひよ動かしていくと、おどろくなかれ、ちゃんとメロディーになっているではないか！ どんな音痴でものせてしまうカラオケのようなお笑いソフトである。もちろん、ふつうのミュージックツールのように、リズムパターンの編集や楽譜を書いたりもできる。入門用にうってつけだ。

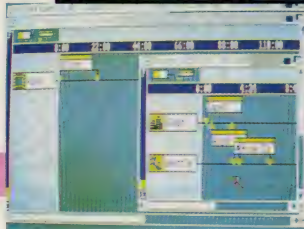


▶30年代のロンドン？かな。  
4096色モードが強烈。

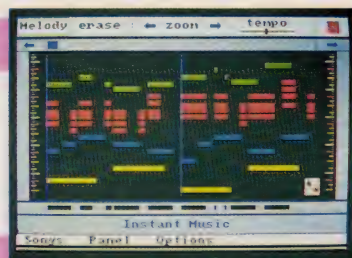
▶美人サンは得だね。風車  
があざやか。



▶スペースシャトルの打ち  
上げ。ボソボソと上昇す  
る。



▶DELUXE VIDEOS編集  
画面。色の使い方が秀逸



▲これで即興演奏が楽しめるとは思えないけど。



## サンプリングが 生々しい FUTURE SOUND

FUTURE SOUNDはMacのNatural Soundと同じサウンドデジタイザーである。Macはモノラルだが、AMIGAは独立して4チャンネルあるので、音声を合成するときその差ははっきり出てしまう。Macなら異なる2つの波形を合成して1つの音にしているわけだが、AMIGAならチャンネルごとに別々に音声データを出力すればよいのだ。

音質はCDによく似ていて(原理が同じだからあたりまえか)、もとのサウンドをきわめて忠実に再現してくれる。デジタルならではの現象だ。また、おもしろい機能としては、波形を上下反転させたり、テープの逆回しのようなことができる。サンプリングした音を加工して新しい効果音をつくるのもってこいのツールである。

このほか、ゲームとしては、ローグ(Epyx)、アダプト、マーブル・マッドネス、アドベンチャー・コンストラクション・セット(EA)、プラタカス(Mindscape)、ボロード・タイム(Activision)、マインド・ウォーカー(Commodore)が出版されている。マーブル・マッドネスはビデオゲームそっくりのできて、トラックボールも使える。アダプトはアーコンIIである。

言語マニアには新鋭のモデュラ2(TDI)が使える。ATARI520STからの移植だが評判通りのすばらしさ。Cよりもコンパクトなコードを生成する効率のよさと使いやすさが身上だ。



音楽ツールらしく画面は地味。

## 海外ソフトウェア ダイジェスト



EAのDeluxe Paintのブラシで作ったデモ。



Aegis Imageのデモ

## パイナップルはこんなお店

この欄で紹介したソフトウェアは、じつはパイナップルという海外ソフト専門店で全面的にご協力をお願いしている。おもしろいソフトというと、海外ではまずアタリやコモドール64というマシンで作られることが多い。日本でいえばファミコンに相当するマシンなのだが、残念ながらこれらのソフトを本格的にあつかっている店はパイナップルぐらいなものである。そこで店長の桃園隆夫さんにそのへんの事情をきいてみた。

「以前は会計事務所に勤めていたんですよ。アップルが好きで西武デパート主催のプログラムコンテストに応募したところ、1等になりました。これはもうこの道に進むっきやないと思ったんです」

というわけ。パイナップルを開店したのは3年前。

「私自身、プログラムを作る

のは好きでしたから一時はハッカ一ふうのお客さまがふえて困りました」というのはアップル全盛の時代を反映していたのかもしれない。その後、アタリやコモドール64、Mac、そしてAMIGAをあつかうようになってきた。

3年間で公私ともに収集したソフトのコレクションは1000点以上になるという。なかにはマニア垂涎(すいぜん)のソフトもあるというから貴重なコレクションだ。コンピュータをアクセスしたり、ソフトハウスへ直接電話したりしてアンテナを高く張っておくのだが、やはり頼りになるのは、その道に詳しい友人やユーザーのみな

んだという。ユーザーどうしの情報の交換のためにBBSサービスを実施していて、

「座間や横田基地の米兵たちがアクセスしてくれます。日本のユーザーはもっと積極的に参加してほしいと思います」

このへんにも発想のちがいがあ

るようだ。  
東京都千代田区神田駿河台2-1-19 アルベルコお茶の水718

☎03-294-6502



なんとなくぬいぐるみを連想してしまふ





日本ファルコム木屋氏、宮本氏とRPG談議なのである  
4人で記念撮影。左からオリジン社「メビウス」のおまけの「必勝」ハチマキの宮本氏、ギャハハの木屋氏、ザナドゥのステッカー大気に入りのロード・ブリティッシュことリチャード・ガリエット氏、ロバート・ガリエット氏。

# ロード・ブリティッシュ が来日したぞつと！

米国オリジン社 ウルティマ王国の王 リチャード・A・ガリエット氏

## 『ウルティマ』VS.『ザナドゥ』無制限タッグマッチ

ご・ぞ・ん・じ、『ウルティマ』シリーズの作者ノあのロード・ブリティッシュ氏こと、リチャード・A・ガリエット氏と、オリジン社社長のロバート・ガリエット氏（つまり、お兄さんね）が来日した。もう、今さら『ウルティマ』シリーズとは……なんて、やんないもんね。日本ではIIとIIIしか移植されていなくて、実際にプレイしたことのある人は意外と少ないようだが、AppleのRPGとしては『ウィザードリィ』とならんで、超メジャー。

今回の来日の目的は、『ウルティマIV』の移植関係のことだったんだけど、おもしろいで会ってみた。で、ただ会うだけじゃ、あれなんで、『ウルティマ』ファンであり、『ザナドゥ』という世界に冠たる超売れRPGを作った日本ファルコムのおなじみ、木屋善夫氏宮本恒之氏をお呼びして、日米RPGサミットの実現となった。司会はおよばずながら、J.D.が務めさせてもらった。英語できないのにどうしょーっ！

J.D.：どーも。えー、木屋さんと宮本さんは2人とも『ウルティマ』のファンなんですけど、リチャードさんは、『ザナドゥ』プレイしたことあるんですか？  
リチャード・ガリエット（以下リチャード）：うん、ディスクもらって、先週初めてプレイしたんですけど、だれも教えてくれる人がいなくてね。最初の迷路からぬけ出せなかったんだ（よく話を聞いてみたら、王さまとこに行つてなかったらしく、レベル1の洞穴で突き返されてたらしい。日本語のマ

ニユアルしかなかったんだから、しかたないけどね）。でもグラフィックなんかすごくいいし、気に入っちゃった。Appleじゃ、あんなグラフィックできないもんない。

J.D.：いやいや、『ウルティマ』も十分きれいですよ、ねー。

木屋善夫氏（以下木屋）：うん。ほくはIIIしかやってないんだけど、はっきりいって、『ウィザードリィ』より好きですわねー。

宮本恒之氏（以下宮本）：ほくはI、II、IIIまでやって、IVでめげた。会話がめちゃくちゃいいんだもん。

リチャード：いえてる。ありゃ、アメリカ人でもむずかしいんだ。アイロニーやなんかがいっぱいだからね。だから、日本版を出すときもそのへん慎重にしないかなんかと思ってるんだ。

宮本：あのさ、いきなり、究極的なときいちゃうんだけど、『ウルティマ』シリーズのバックボーンって何なの？

リチャード：うーむ。IからIIIまでは、わりとごった煮的なんだよね、はっきりいって。でIVに関していえば、テレビで見たヒンズー教に関するドキュメント番組の影響受けてるってところあるね。あと、IからIIIのときは考えてなかったことなんですけど、アメリカでは、いわゆるファンタジー全般が子どもの教育上よくないっていうような考え方の人がいるんだ。魔法とかね、本当にあるんだって思ったりして……。だから、そのへん文句いわれないように、かなりロジカルなほうに寄せて作った



「ザナドゥ」ってなんくらいかかると？



◀『ウルティマIV』の日本版が出たらよろしく



▲「やーば、感激だね。これは……」

◀「ほくもプログラミングがすんでからストーリーくっつけんの。同じだねっ」

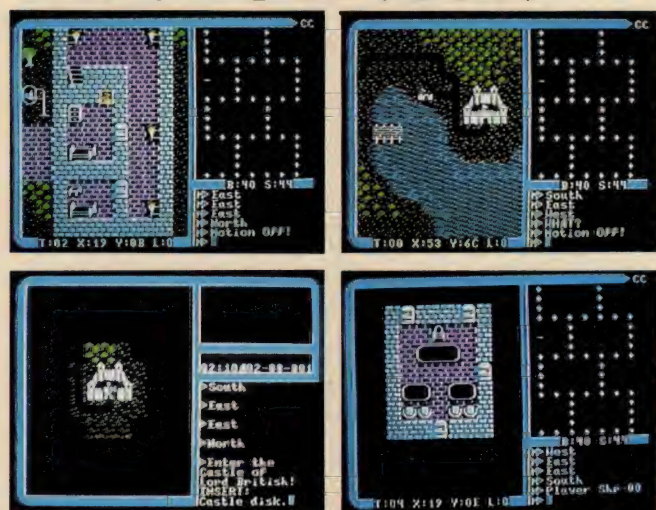


つもり。ところで、『ザナドゥ』は  
 なの？ ストーリーのことも教えてよ。  
 宮本：えー、それはですねー、「善の悪  
 からの解放」ということになりますね。  
 リチャード、ロバート・ガリエット氏  
 (以下ロバート)：？？  
 宮本：要するにですね、人間のパワー  
 の源泉になっているカオスなんですよ。  
 リチャード、ロバート：？？  
 木屋：まあ、もっと簡単にいうと、「さ  
 あ、そろそろ、ドラゴンでもやっつけ  
 るかっ！」っていうノリなんだけど。  
 リチャード：わかった！  
 J.D.：そうそう、ドラゴンやっつけり  
 や、あとは何やっても……よくないか。  
 でも、だいたいいいわけ。  
 リチャード：どれくらいかかるの？  
 木屋：そうねー、今んとこ、14万本く  
 らい売れてて、終了認定証3000人ぐら  
 いってとこかな。もう最後の機種が  
 出て半年はたってるけどね。  
 J.D.：いまだに売れ続けてるからね。  
 ロバート：(『ザナドゥ』のステッカー  
 とサイフをもらって) これいいね。こ  
 ういうの売ってるの？  
 宮本：ええ、パネルとか、ポスターと  
 か下敷きなんかもあって、全部で29種  
 類出てる。そういえば、『ウルティマ』  
 シリーズもパッケージにいろいろ入っ  
 てるよね。  
 リチャード：うん。やっぱりねー、自  
 分で1年以上もかかりきりになって  
 作るものだからね、なるべく自分の思  
 ってるような形で売りたいんだよね。  
 まっ、そのために自分たちで会社つく

っちゃったみたいなんだし……。  
 J.D.：リチャードさんは、ゲームを作  
 るときはどういう作り方するの？  
 ロバート：彼はねー、あらかじめグラ  
 フィックやなんかのどこを先に全部作  
 っちゃうんだ。それからあとでシナリ  
 オをくつつける……。  
 木屋、宮本、J.D.：(笑いノ)  
 ロバート、リチャード：？？？  
 J.D.：あつ、ごめんさい。じつは、こ  
 の木屋さんもまーったく同じ作り方す  
 る人なんで。  
 木屋：まったく同じですね。ところで、  
 リチャードさんは、今はVのことばっ  
 かり？  
 リチャード：うん。かかりきり。年  
 末にはできそうだけど。木屋さんは？  
 木屋：今は、『ドラゴンスレイヤーJR』  
 っていうの作ってる(『ロマンシア』の  
 こと)。  
 リチャード：『ザナドゥ』も『ドラゴ  
 ンスレイヤーII』っていうんでしょ？  
 木屋：ええ。  
 リチャード：その前のも『ドラゴンス  
 レイヤー』でしょ。つながってんの？  
 木屋：全然。ただ、ぼくが作るものは  
 全部『ドラゴンスレイヤー』という名  
 前がつくことになってるんだよね。な  
 にがなんでもつけちゃうの。おもしろ  
 いでしょ。  
 リチャード：まあ、おもしろいって  
 いえばおもしろいけどさ(といいつも  
 不可解そう)。  
 J.D.：会社の方針なんだって。  
 リチャード：なるほどね。

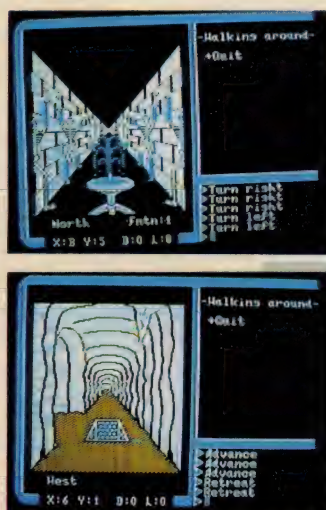
J.D.：リチャードさん、日本はどうす  
 か？(ときいきなり話題を変える)。  
 リチャード：いいね。刺身もうまいし、  
 酒もうまいしね。  
 ロバート：彼は日本で仕事したいって  
 いってるんだ。  
 木屋：へえー。ぼくなんかアメリカで  
 仕事したいなー。  
 リチャード：ほんと？ ぼくのオフィ  
 ス貸してやろうか。ぼくは日本に来る  
 からさ(笑)。  
 木屋：いいですねー。  
 とまあ、このように話はあっちへ飛  
 び、こっちへ転がりしていったのだが、  
 まあ、これくらいにしておきましょう。  
 で、後日、『ウルティマV』のデモを見  
 せてもらったんでそっちへ話を移そう。  
 年末完成だから、まだ、本当にデモ  
 っていうか、開発ツールで絵を見せて  
 もらったんだけど、グラフィックが今  
 までにましてよくなってるのに感激。  
 アニメーションも凝ってるし、「こり  
 や、シリーズ最高のできになりそう」  
 ということで、J.D.、木屋、宮本両氏の  
 間で意見が一致した。アクションRPG  
 の元祖として、ぜひとも最高の作品を  
 作り続けてほしいものでありますな。  
 あつ、そうそう。J.D.も前から気にな  
 っていた『ウルティマ』と『アルティ  
 マ』の問題なんだけど、確認した結果、  
 発音はどっちかというと『アルティマ』  
 に近いなー。もちろん表記は今のまま  
 『ウルティマ』でいったほうがいいと思  
 うけどね。でも外国人と話すときは『ア  
 ルティマ』のほうがいいみたいね。☒

## 『ウルティマV』はこうなるっ！



開発用のエディターにて。グラフィックがすてきでした。

地下迷宮も、この2種類のほかにもう1種類あって、どれもベタベタはりつけるだけで進路がでさやう。すんごい便利なエディターでありました。





BE AN ARTIST

# ダ・ビンチCG講座

使いこなし編  
野内幸雄



## 自分のカラーで 多彩な表現を!

自然界は、じつに圧倒的な、無限といえるほどの色彩に満ちあふれている。もうこれは神秘的といえるほどだ。

色は、むかしから、人間の感情や生活に密接な関係をもってきた。

たとえば、赤。「危険」を意味する赤信号、経済上の赤字、そして「赤の広場」のように社会主義国家の象徴としての赤もある。

また色は階級を表すのにも使われる。お坊さんの袈裟の色や、柔道の黒帯、白帯などだ。

人間の心理状態をいい表すのにも使われる。情熱の赤と

か、青さめるといふ表現がそうだ。

しかし、何色をどう感じるかは、かなり個人差がある。もちろん、民族や文化などによっても色に対する感覚はかなりちがうようだ。

ずいぶんカタイ話からスタートしてしまったが、先月号の「ここまで来たパソコンCG」でもわかるように、最近では、1600万色などという途方もない数の色彩をあつかえるようになってきた。こうなると、CGもまるで、写真のような画像なのだ。

しかし、それらの圧倒的な数の色も、原理をたどればRGB（赤、緑、青）の3つの色から成り立っている。これも不思議な感じがしてしまう。

なにはともあれ、絵をかいていて色をぬるのは、とても楽しいことだ。ということで、今月は色にテーマをしぼって話を進めていくとしよう。





## グラデ効果も……

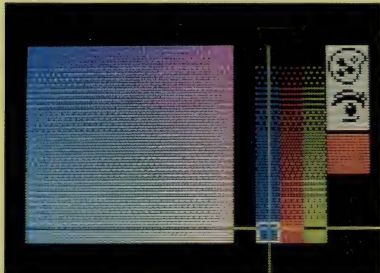
## カラーパレット

ダ・ビンチでは729色の色が使えるが、これは本当の意味での色数ではない。というのは、デジタルRGBで出せる色はRGBそれぞれのON、OFF状態の組み合わせが8通りで、8色だけが原色として可能だからだ。

ではどうやって8色から729色もの色を作り出しているのだろう？ たとえば、赤と白を1ドットごとに交互に組

み合わせ、少しはなれて見れば、ピンクに見える。これが原理になっている。この2色のドット数の比率を変えれば淡いピンク、濃いピンクもできる。ダ・ビンチの中間色はすべてこのやり方でできている。ところで、このPOPCOMのカラーページも4色だけのインクでできている。ルーペでのぞいてみてほしい。どこか印刷物も、コンピュータグラフィックスに近いところがあると思わない？

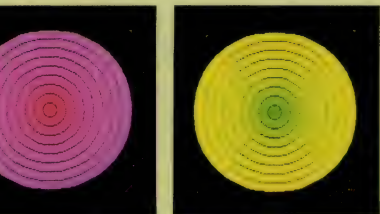
話がずれてしまったが、中間色が豊富にあることを利用してグラデーション効果を使うと、かなり絵の雰囲気をもりあげるのに役立つくれるから、ぜひためてほしいテクニックだ。



▲729色を練り出すカラーパレット。



▲原色パレット。



▲グラデーションを使いこなそう。



▲髪の色がキレイ。バックのグラデーションもキマッテル。(岡山県 広坂伸太郎君の作品)



▲モノクロもときには新鮮。

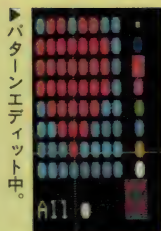
◀夕暮れの日を受けたラムの肌が美しい。(岡山県 広坂伸太郎君の作品)

BE AN ARTIST





▲ユーザーパレットには、もともとこれだけ入っている。



▶パターンエディット中。



▲自分で作ったカラー（パターン）を登録。



▲ビルがキャンタンにかけちゃう。

BE AN ARTIST



▲もちろん点や線にも使える。



## ユーザーパレットで 自分だけの色を!

ダ・ビンチの729色ではまだ足りない、いや多すぎて選ぶのに困ると、それぞれ人によってちがうはずだ。そこで、足りないという人に、ぜひおすすめなのが、ユーザー定義用のパレットだ。

パレットのアイコンを選ぶと81色を登録できるユーザーパレットが出てくる。もう一度パレットアイコンを選ぶと、オリジナルカラーを作るためのパターンエディターに入り、これで729色以外のカラーも作り出せるのだ。使い方はカンタン。8×8のマス目にドットごとに色を置いていくだけだ。リアルタイムにどんな感じの色ができあがっていくかが見られてなかなか楽しい。ただ、ある程度大きな面積にぬってみて感じを確認したほうがいい。くふうしだいでもかなりおもしろい色を作り出せる。読者作品で、これをじょうずに使いこなしているのがあったので掲載させてもらった。ぜひ参考にしてほしい。

やはり、既成の色だけでなく、オリジナルカラー（パターン）が効果的に生かされた絵ができたときは喜びも大きいと思う。



▲スカートをよく見よ。パターンエディターを使いこなした見事な作品。(石川県 吉岡秀樹君の作品)

▲よく見るとバックに小さくラムとかいてあるんだよね。(埼玉 木村明広君の作品)





## パターンエディター の応用

パターンエディターを使っているとすぐ気がつくと思うが、 $8 \times 8$ ドットの範囲には、どの色をどういうふう置くことも可能だ。だから色だけでなく、模様も作れる。パターンエディターの使い方としては、こっちのほうがおもしろいかも。画面中をハートや星でいっぱいにする 것도できるのだ。線とペイントではとうてい不可能と思われるような模様もカンタンに作れる。こんな便利なものを利用しない手はないぞ！

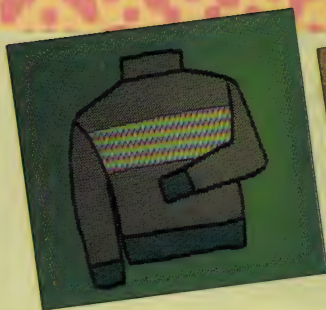
今回は何に使おうなどと考えずに、筆のおもむくままに、たくさんのパターンを作ってみた。ペイントしてみると、洋服生地、カベ紙といった感じが。新しくできたものはすぐためてみたいということでほとんどパターンだけでかいたのが扉の絵だ。

生地のはぎれをハサミで切って、ノリではったような絵もできそう。これはこれで新しい表現への材料になりそう。それにパターンのデザインは、ほぼ無限といえるほどの形が可能だ。使い方次第でさうとうおもしろい効果が期待できる。デザイン画的なものにも大いに役立ちそう。

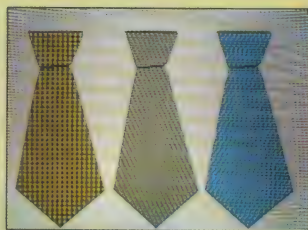
ということで、今回は主にオリジナルカラー(パターン)の作り方、使い方に重点を置いてみた。

色彩のバランスなど色について考えることは山ほどあるが、本来何色はこういうふうに感じなければならないなどという規則はないし、十人十色というぐらいで、色のもつ魅力を固定観念化せず、ぜひ試行錯誤をくり返して、自分の色彩感覚を身につけていってほしい。

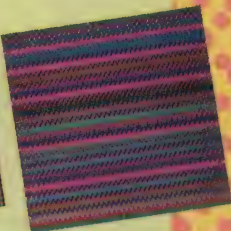
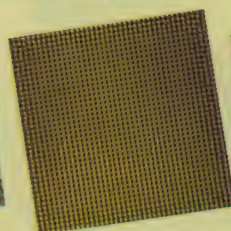
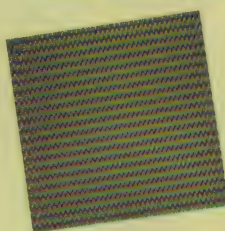
では、また来月／＼



▲セーターデザインをしてみる。



◀どのネクタイが好みかな？



▲ハンカチやテーブルクロスデザインにも使えそう。



▲おしゃれなハットリくん。



▲衣装持ちのお二人さん。



BE AN ARTIST



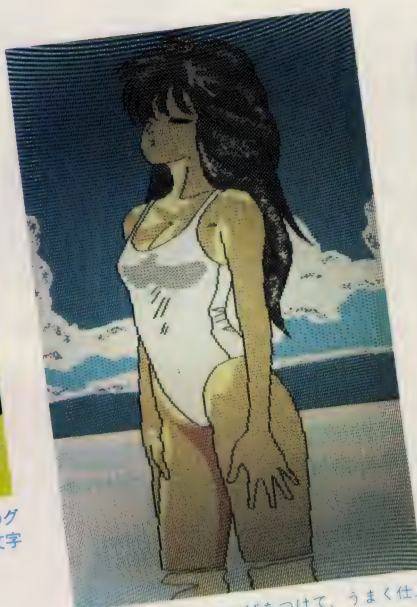
# ますます盛況！ ダ・ビンチアート ギャラリー



▲絵に動きを感じる。髪の毛の流れるような曲線がいい。セーターのやわらかさも感じられる。バックの怪しい雲行きとのコントラストもおもしろい。  
(埼玉県 木村明広)



▲とにかく色が美しい。ブラシを使ってバックのグラデーションもぐっと効果的になっている。文字も丹念にかいていて上でき！  
(岐阜県 喜多川はるお)



▲髪と雲にブラシのかけをつけて、うまく仕上がっている。ボディの線は、ディスプレイを横にしたため、少し気になるネ。  
(茨城県 西山陽一)



▲コンサート風景。スポットライトを浴びた衣装がカラフルで、美しい。MADOKAの文字も反転コピー機能を使っている。  
(東京都 水谷康弘)

BE AN **ARTIST**



▲目の表情にポイントがあるように思う。髪の毛の色など色調は全体に淡めのせいか、落ち着いた、静かな感じを受ける。  
(埼玉県 白石光徳)

▼正月の晴れ着姿いいネ。着物の柄が美しくかけている。でも京助の口の赤がちょっと気になる。逆にまどかの口をもう少し赤くしたいところだ。  
(埼玉県 木村明広)







▲4人のそれぞれの視線がテーマだ。いったい何を見ているのだろう？ そしてどんなドラマが展開されようとしているのだろう？  
(埼玉県 木村明広)



▲少し下から見上げるかっこうでかいたポーズ。真正面からでなく、このナナメの状態というのが、絵に変化をもたせるのに効果があるんだよネ。  
(茨城県 西山陽一)



▲ブラシをうまく使った作品はまだそれほど多くはない。カーテンのやわらかな感じをはじめ、やはり独特の仕上がりになるものだ。  
(宮城県 平 浩子)



▲なんといっても円の中に人物を入れてしまっているのがおもしろい。4人の表情からそれぞれの性格も読み取れそう。デザイン的なおもしろさを感じる。  
(埼玉県 木村明広)

▼少し上方から見ている。頭のデカさがより強調されて、おかしみが出ている。地面にころがっているボールの立体感もなかなかのものだ。  
(鳥取県 竹歳 修)



▼線の入力だけでもエラク時間がかかったんでは？ 根性でかいたって感じ。エライ！ モノクロでかいた同じ絵もあったが、それもなかなかおもしろかった。  
(埼玉県 木村明広)



BE AN ARTIST

## ダ・ビンチファン の諸君へ

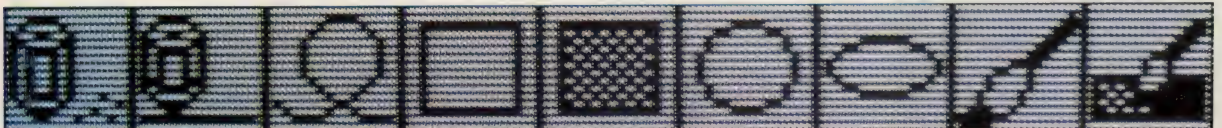
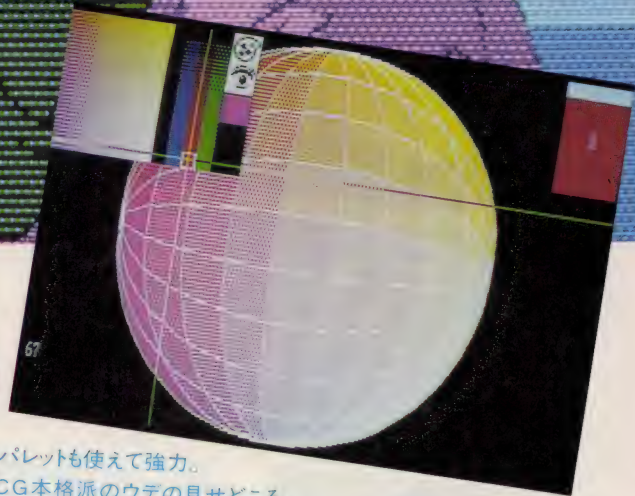
ダ・ビンチが市販バージョンになる前のころから比べて、作品の質、量ともグーンとアップしているのが感じられてうれしいかぎり。夏休みを生かして傑作を作った人がたくさんいるんじゃないだろうか？ 傑作だと思わない人もドシドシ応募してきてほしい。ちょっとぐらい絵がへたくそでも光るものがあったら、誌上にのる可能性は大だ。最後に36点を一度に送ってくれた木村明広君、どうもありがとう。☒



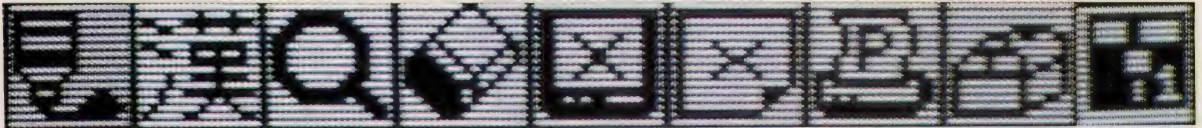


## なんと729色 パレットで2色合成

ダ・ビンチは、8つの原色はもちろん、  
729色の中間色を標準装備。ユーザーパレットも使えて強力。  
微妙な色の使いわけて背中ゾクゾク。CG本格派のウデの見せどころ。



- 点を打つ  
9種類の点で、線  
の色はなんと8  
色。どれにしよう  
かな。
- 線を引く  
カーソルで2つの  
点を指定するだけ  
で簡単に直線がひ  
ける。
- 曲線を引く  
しのぶさんのふっ  
くらバストは、そ  
うと描いてあげ  
るんだ。
- 四角形を描く  
カーソルで2点を  
きめるだけ。四角  
形がすく描ける。
- 四角形にぬる  
カーソルで指定し  
た2点をぬりつぶ  
した四角形で描く。
- 円を描く  
円の中心を決めカ  
ーソルを動かすだ  
けできれいな円が  
描ける。
- だ円を描く  
中心点をきめると  
カーソルに接する  
ようにだ円が描け  
る。
- 色をぬる  
響子さんの肌とラ  
ムちゃんの肌を微  
妙にぬりわけると  
色の中間色。
- 色をぬり直す  
一度ぬってばり別  
のの、やっぱり別  
のの、というときも  
さっとぬり直し。



- 線の色を選ぶ  
線の色はなんと8  
色。どれにしよう  
かな。
- 文字を表示  
漢字にカタカナ、  
アルファベット。  
作品に自分のネー  
ムを、愛のメッセ  
ージもそえて…。
- 詰めかわ  
カーソルの交わる  
所は拡大表示され  
るので、細かい所  
もラクラク。
- 消しゴム  
あっと失敗。でも  
消しゴム機能でき  
れいに修正。
- 画面を消す  
チェック機能がつ  
いて消し間違いを  
防止。
- エディタで消す  
複雑な絵でもたい  
じょうぶ。これで  
記憶容量を心配せ  
ずにペイント。
- フリップ  
キミの傑作をカラ  
ープリント。まっ  
先に見せるのは誰  
かな？
- 道具箱  
巨匠の道具箱をち  
よっと拝見。6つ  
の入出力デバイスの  
アイコンがぎっ  
しり。
- ファイル操作  
ファイル操作  
やっとな作品をディ  
スクにセーブ。

お求めは、全国の  
有名パソコンショップ、  
大型書店で！

ダ・ビンチは右記の  
卸元・取次で扱っています。

株式会社 カナダ 543 大阪市天王寺区味原町12-5 TEL 06-763-5081  
株式会社 図書 730 広島市南区金屋町7-12 TEL 082-264-1524  
株式会社 誠光堂 101 千代田区神田錦町3-16 TEL 03-292-8275  
株式会社 東京出版販売 162 新宿区東五軒町6-24教科書教材部教材課 TEL 03-269-6111  
株式会社 日本出版販売 102 千代田区飯田橋3-11-7 教科書教材事業部教材事業課  
TEL 03-234-2371  
株式会社 オーエー  
アプリケーションズ 460 名古屋市中区大須3-1-36林太陽ビル TEL 052-251-4881

通信販売でも買えます。

通信販売をご利用の方は、希望商品名、機種名、定価を明  
記の上、現金書留で下記までお送りください。送料は無料  
です。〒101 東京都千代田区神田神保町3-3-7 昭和第2ビル  
新企画社 ダ・ビンチ係



# CGのプロテクがさえる。 機能充実。アイコン表示で 操作簡単。

X1シリーズ  
FMシリーズ

いよいよ登場。

おっ、これは便利  
エアブラシ機能



ダ・ビンチのペン先はなんと極細から極太まで9種類、  
おまけにエアブラシ機能が濃淡4種類ついています本格的。  
キミはこのペン先をつかいこなせるか?

ダ・ビンチで使える入力装置

入力装置名	PC88シ リーズ※1	X1シ リーズ ※2	FM-7, 77 シリーズ※3
〈トラックボール〉			
CAT-8800 (HAL研)	○	×	×
CAT-XI (HAL研)	×	○	×
CAT-FM (HAL研・未発表)	×	×	○
〈タブレット〉			
PC-8875 (NEC)	○	×	×
〈デジタルサイザー〉			
MYPAD-A3 (関東電子)	○	×	×
WT-3000 (ワコム)	○	×	×
GT-4000 (OSCON)	○	—	—
DST-4A 30 (へんてる)	○	—	—
〈イメージスキャナー〉			
IN-501 (NEC)	○	※4	※4
IN-502 (NEC)	○	○	○
〈マウス〉			
ASIIマウス	○	×	×
NEOSマウス	○	×	×
FM用マウス	×	×	○

(注) ○は利用可能な入力装置、×は利用できない入力装置  
—はPOPCOM誌上で近々サポートプログラムを発表。

※1 SR/FRはV1モード、MRも可

※2 X1-turboはturbo機能には対応していませんが動きます。

※3 FM77AVはAV機能に対応していませんが動きます。

※4 IN-501の2階調モードのみサポートしています。

ダ・ビンチで使えるプリンター

PC-88シリーズ (NEC)	X1-シリーズ (シャープ)	FM-7 77シリーズ (富士通)
PC-PR201 20ICL 20IT	IO-700 720	FM-PR201
PC-8023C 8024	CZ-8PK 8PK2	MB-27409
PC-8821 8822	8PD2 8PNI	MB-27410
PC-PR101 10IT	MZ-IP17	MB-27411E
PC-PR406	〈NEC〉	〈NEC〉
〈エフゾン〉	PC-PR20ICL	PC-PR20ICL
JP-80	〈エフゾン〉	〈エフゾン〉
MP-80TypeIV	JP-80	JP-80
〈シャープ〉		〈シャープ〉
IO-700 720		IO-700 720

スーパーグラフィックツール

# ダ・ビンチ

PC-88シリーズ(5インチディスク)

X1シリーズ(5インチディスク)

FM-7/77/AVシリーズ(3.5・5インチディスク)

©小学館 ©新企画社・HAL研究所

定価(各)6,800円

●書店にご注文の場合はこの申込書をお使いください

キリトリ線

小学館 スーパーグラフィックツール ダ・ビンチ 申込書		販売店名
〈ご希望の機種、ディスクの種類に○印をつけてください。〉		
1. PC-88シリーズ(5インチディスク)	■氏名	
2. X1シリーズ(5インチディスク)	■ご住所	
3. FM-7/77/AV※(5インチディスク)	■TEL	
4. FM-7/77/AV※(3.5インチディスク)		
※FM77AVはAV機能に対応していませんが動きます。		

●販売店様へ—この申込書に貴店名ご記入の上、卸元・取次へお送りください。



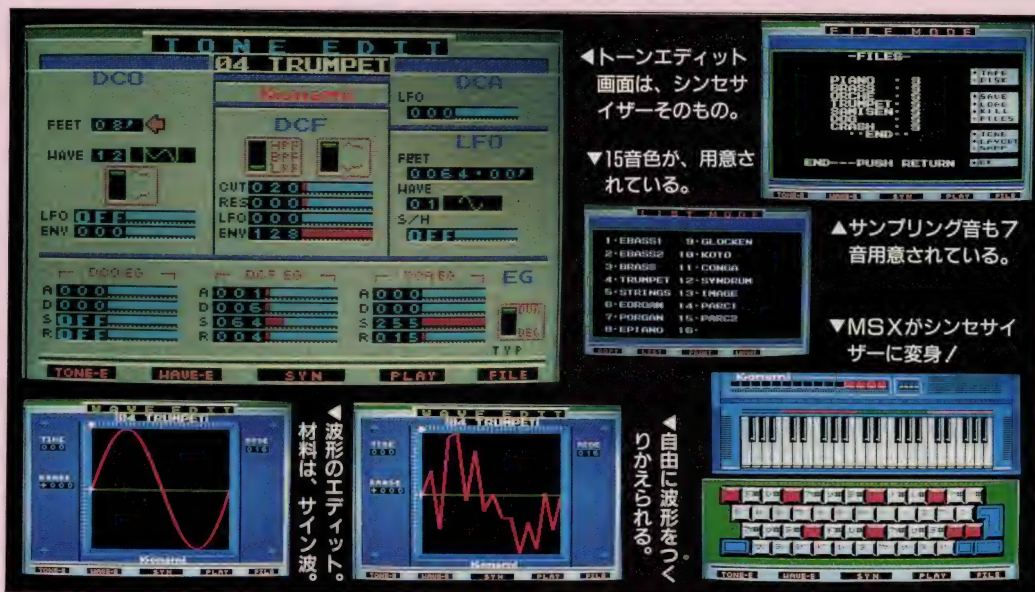
MMMLだけが音楽じゃない

# 音楽ツールが新鮮 なものだ

パソコンミュージックが、いよいよおもしろくなってきた。  
ここに来て、スグレモノの音楽ツールが、せきを切ったように次々と登場してきたのだ。そこで、新しモノ大好きのがわがポプコム編集部は、全精力をあげてチャレンジすることになった。  
とにかくスゴイ！ おもしろい！ やめられない！  
いよいよ音楽にのめりこんでいくのが、たまらなく快感だ。



# 新世SIZER コナミ



トーンエディット画面は、シンセサイザーそのもの。

▼15音色が、用意されている。

▲サンプリング音も7音用意されている。

▼MSXがシンセサイザーに变身ノ

材料は、サイン波。

自由に波形をつくりかえられる。

## MSXでも本格的な音づくりが楽しめる

MSXのゲームでももうすっかりおなじみのコナミが、今度はミュージックツールを出した。その名も『新世SIZER』。MSXがミュージック・シンセサイザーに变身しちゃうソフト+ハードなのだ。音づくりのメカニズムは、今までのようにMSXに内蔵のPSG音源を使うのではなく、本格的アナログ・シンセサイザーと同じシステム構成になっていて、質の高い音をつくることのできるのだ。まあ、ひと口でいえば、MSXでいろんな音をつくって、それを鳴らしてプロの気分を味わえるソフトといったところだろう。

具体的な音づくりの操作はとて簡単で、すべてカーソルキーとINS DELのキーで行える。まず、TONE EDITモードで基本となる音の波形を選ぶ。次にフィルターで余分な倍音をとり除き（これでだいたいの音色が決まる）、最後にEG（エンベロープ・ジェネレーター）で音質や音量に時間的な変化をつければ、1つの音のできあがりだ。さらにLFO（低周波発振器）でビ

ブラートやトレモロをつけることもできる。

WAVE EDITモードでは、音の基本波形をカーソルキーで自由にエディットできる。基本波形をめちゃくちゃな形にすると、意外とおもしろい音がつくれりするのだ。

こうしてつくった音色を実際に鳴らしてみるにはSYNTHESISYSモードにする。これで、いまつくった音がセットされ、キーボードで自由に鳴らしてみることができるのだ。

つくった音色は16までメモリー上にプリセットしておくことができる。もちろんテープやディスクに音のデータをセーブすることだって可能。しかし実際に自分の思ったように音をつくれるようになるには、かなりの慣れが必要だろう。最初は、あらかじめセットされている15の音色に手を加えていくことから始めるといい。

## サンプリング音も鳴らせるのだ！

『新世SIZER』にはサンプリングデータの入ったテープもついてくる。サンプリングとは、生の音をデジタル録

音してメモリーの上に記録すること。プロの世界では、いま、サンプリングをした音にいろいろな効果をつけ加えて鳴らすキーボードが大はやりなのだ。MSXにはサンプリングをする機能はついていないので、すでにサンプリングをしたデータを、テープで用意したってわけだ。だから、このデータをロードすれば、本物そのままの音をMSXで鳴らすことができるのだ。

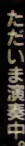
テープに入っているのはピアノ、トランペット、ブラス、三味線、オーケストラのジャーンという音、犬の鳴き声、ガラスの割れる音の7種類だ。これを使えば犬の声で曲を弾くなんてこともできるってことになる。ただこのなかには、？をつけたくなるような音色もあるのが残念だ。どうせなら7種類なんてケチなことをせずに、20や30種類ぐらいはデータをつけてほしいかった。

このソフトはモノフォニック・シンセサイザーなので単音しか出せない。また自動演奏の機能が「ないのもさびしい。せめて今後『新世SIZER』でつくった音を使って自動演奏できるソフトを出してもらいたいものである。

(MYAHKUN)



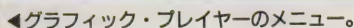
ビクター音楽産業



基本操作はカーソルキーとリターンキーで行う。使う音符を選び、位置を指定し、リターンで決定するということをくり返すだけでよい。曲の途中でテンポや音色、音量の変更もできるし、便利なコピー機能。パート・小節の呼

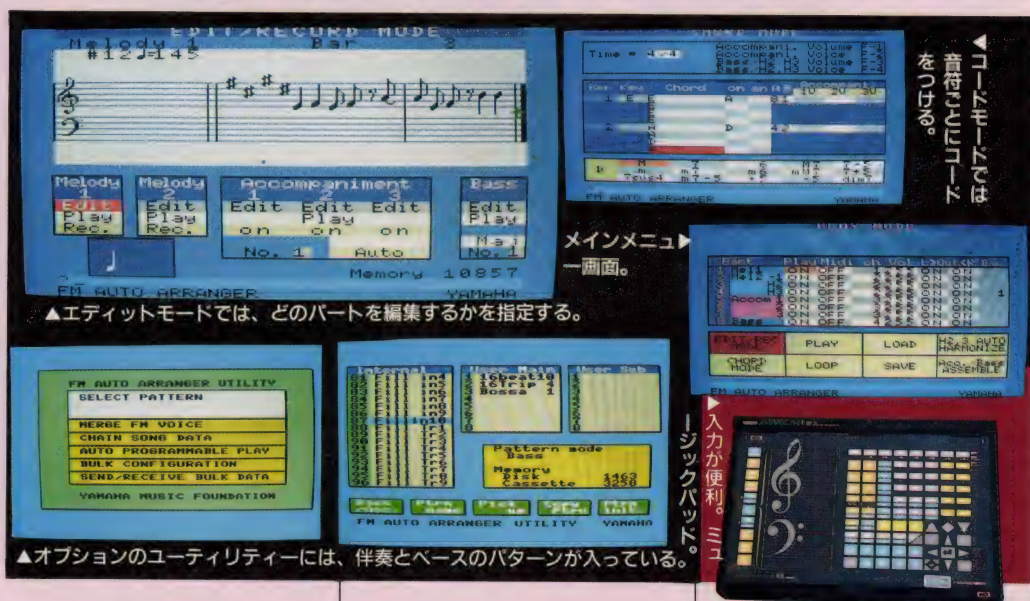
今までFM3音とPSG3音を同時に鳴らすと、どうしてもPSGの音が貧弱に聞こえ、音量を小さめにして申し訳程度に鳴らしていたものだが、PSGでもこれくらいきれいな音が出せるのであれば、安心してメロディーパートだって任せることができるというものだ。プレイヤードラフティック・プレイヤーは、6パートのインジケータで演奏に連動し

(MYAHKUN)





# FMオートアレンジャー YAMAHA



▲エディットモードでは、どのパートを編集するかを指定する。

▲オプションのユーティリティーには、伴奏とベースのパターンが入っている。

## 作曲やアレンジがグー&楽しくなる

パソコンで音楽する人も、最近はずいぶん層が厚くなり、作曲やアレンジに使う人も多くなってきたね。

とくに近ごろは、プロのミュージシャンの間でもかなり広がり、アルバムクレジットにも堂々とパソコンの機種名が登場するほどだ(ワカル?)。

曲づくりに限ったことではないけど、パソコンは、クリエイティブな仕事にピッタリのツールといえるね。クラッとひらめいたフレーズをインプットする。いろいろアレンジを変えてきてみる。うーん、これだ!! このノリがいいわけ。もしスコア上でやっていたら、書き直すだけでも大変だよ。

前置きがちょっと長くなってしまったが、ここに紹介するYAMAHAの『FMオートアレンジャー』は、そんな作曲とアレンジがグーと楽しくなるスグレモノ・ミュージックツールだ。

このツールは、同じYAMAHAから出ている、FM音源ばかり同時に8音出せる「FMサウンドシンセサイザーユニット」をドライブする。つまり、

このユニットが欠かせないってこと。なんてたって、DX-100やDX-27などミュージック・シンセサイザーに使われているのと同じLSIが組みこまれているのだから、その迫力ときたら、スゴいだよな。

## 曲のできあがりはプロなみのだよ!

さて、このツールの機能はということになるが、大きく分けると、リアルタイム・レコーディング、楽譜エディット、オートアレンジ、自動演奏の4つがある。

まず、リアルタイム・レコーディングと楽譜エディットは、ともに演奏データをを入力するもの。ミュージックキーボードで演奏してもよし、オタマジャクシを一つ一つ楽譜に入れていてもいいわけだ。楽譜は8つのパート(メロディー1:1、メロディー2:3、コード:3、ベース:1)に分かれている。注目してほしいのは、メロディー2が3声も持っていること。これがあるから、アレンジがグーとおもしろくなるし、曲もパワーアップするんだ!

次に、オートアレンジだが、これがまた目玉。コードを指定すると、自動的にハーモニーをつくる(つまり楽譜に音符を入れてくれる)「オートハーモナイズ機能」と、バックギョウやベースのパターンを入力すると、コードに従って自動的に伴奏パートをつくる「オートアкомпニメント機能」がある。要するに、メロディーとコードさえ考えれば、たちどころに曲ができあがりってわけなんだ。

できあがった曲は、自動演奏ですぐきけるというのは、あたりまえだね。

というのが、このツールのプロフィールだが、うれしいことに、もっと曲づくりに楽にしてくれるものとして、伴奏とベースのパターンが各96種入った『FMオートアレンジャー・ユーティリティー』もオプションで用意されている。

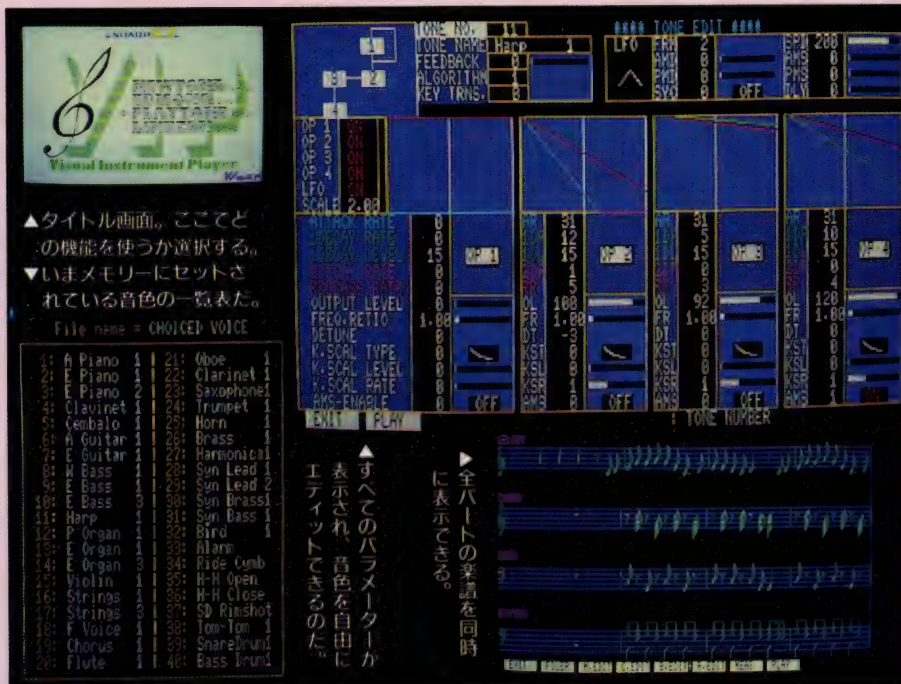
ただ1つ注文をいわせてもらえば、ここまでやるのだったら、メロディーを入れるだけでコードも自動的につけてくれたら……と思う。コードをつけるのって、けっこう苦勞するもんね。

(SHINYA OHWATARI)



# VIP SHARP

このソフトは、ステレオタイプFM音源ボード(CN-8BS)に付属しているものです。



X1シリーズ(ディスク) ¥23,800

これで **本格シンセサイザーだ!**  
 今までPSG3音しか出せず、FM音源を内蔵したPCやFMシリーズと比べてさびしい思いをしてきたX1ユーザーのみんな、喜べっ!! ついに、ついにX1シリーズ用のFM音源ボードが発売されたのだ。それもDX-100など本格的シンセサイザーに使われているのと同じチップを使い、FM音源がなんと8音も使える。しかもステレオタイプということで、各音を左右どちらから、あるいは両方から出すかを選択できる。もうX1は本格的シンセサイザーに早変わりするといってもいいくらいだ。うれしいことに、スピーカーとミュージックツールまでセットされて2万3800円と超お買い得。X1ユーザーなら、これを見のがす手はないぞ。

こいつは **使えるツール**  
 なかなか **使える** ののだ  
 さて、このFM音源ボードを使いこなすためのソフトが、FM音源ミュージックツールVIP(Visual Instrument Player)だ。ボードといっしょについてくるからといって、オマケとしてのいい加減なツールだと思った

ら大まちがい。これだけ別に売り出しても立派に通用するスグレモノなのだ。ではVIPの機能をざっと紹介しよう。VIPは4つのセクションに分かれている。サウンドエディターのNewtone、ミュージックエディターのEdisong、プレイヤーのPlaytone、BASICとのリンカーのLinkernだ。

**Newtone**  
 Newtone(ニュートン)はFM音源の4つのオペレーターの各パラメーターを設定し、白紙から、あるいはすでにある音色に手を加えて新しい音をつくるためのツールだ。ここでは音づくりの順手の説明は省くが、各オペレーターのエンベロープがグラフで表されていて、たいへんわかりやすい。また、音をつくっている最中に、実際にどのような音になっているのか、鳴らしてみることでもできる(ただしこのときは単音)。これもうれしい機能だ。

新しい音色をつくるには、すでにある音色に手を加えると書いたが、すでにある音色というのが、じつに200もあるのだ。これだけあるとほとんどの楽器の音はそろっているから、実際に新

しい音色をつくる必要性はほとんどないんじゃないだろうか。音をつくって見たら、同じ音がもうあったなんてことになるだろう。

VIPでは、1曲の中で使える音色は40までである。これはメモリーの都合上決まったことで、その結果40音を1つのファイルとして取り扱うようになっている。つまり200音あるというのは音色ファイルが5つ用意されているということなのだ。実際に曲を演奏するときには、これらのファイルの中から必要な音だけをとってきて、新しいファイルをつくって使うことになる。こういった作業もNewtone上でできるようにになっている。

**Edisong**  
 Edisong(エジソン)は楽譜から曲を入力するためのエディターだ。このエディターでは、8音をメロディー(1声)、コード(3声)、ベース(1声)、リズム(3声)に割りふっている。たいていの曲はこれでいいと思うが、メロディーがハモッている曲とか、ベースが2声ある曲もあるだろうから、音の割りふりも選べるようにしてほしかっ

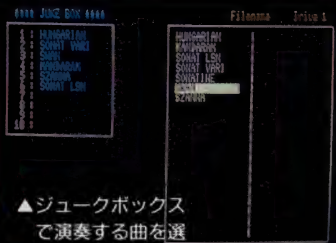




メロディーの入力。コードやベースも同様だ。



▲プラトンで演奏していると表示がきれいだ。



▲ジュークボックスで演奏する曲を選ぶところだ。



リズムパートはこのようにパターン登録をして、それを小節ごとに指定する。

XL LINKERN =DATA FILE LINKER FOR BASIC=

TOTAL	Step(s)
-------	---------

PART	CONVERTED STEP(S)	CONDITION
MELODY	Step(s)	
CHORD	Step(s)	
BASS	Step(s)	
RHYTHM	Step(s)	

▲曲のデータをBASIC用にコンバートできる。

たと思う。

入力は各パートごとに行う。カーソルキーでアイコンを選び、それを移動してリターンで決定することのくり返しになる。ただし、音符を入力するときは、音程をカーソルキーのほかに各音に対応したキー（演奏するときのキー）で直接指定できるので便利だ。1つ難点をいえば、楽譜コピーができないことがあげられる。ふつう1つの曲の中では同じパターンのくり返しがあることが多い（とくにコードのパート）。こんなとき、いくつか前の小節をコピーできれば、入力の手間が省けて便利なのだが。

リズムパートは少し入力の方法が異なる。このパートは直接楽譜入力ではなく、パターン入力という形で行う。1小節を1つの区切りとし、どの小節はどのパターンといったふうに指定していくのである。パターンは16まで登録することができ、1つのパターン内ではシンバル、ドラムなど8つの打楽器から、同時に3音までを指定することができる。

こうして入力した曲は、Edisons上で各パートごと、あるいは全パートを

演奏させてみるができる。入力して、きいて、おかしいなと思ったらすぐに修正すればよいのだ。

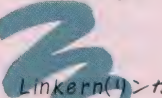


## Playtone

Playtone(プラトン)はエディターで入力した曲や、6曲あるデモ曲を演奏するプレイヤーだ。

このプレイヤーには、シングルプレイとジュークボックスの2つのモードがある。シングルプレイは1曲だけ演奏するが、ジュークボックスではディスクにセーブしてある曲を10曲まで、好きな順序で演奏することができるのだ。

演奏中は、音に合わせて、画面の上部ではパネルの色が次々と変わり、下部ではモグラたたきのモグラのように、赤いかたまりが出たり入ったりしている。そして左右には8音それぞれのレベルメーターが光っているのだ。これは見ているだけでもけっこう楽しめる。



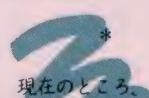
## Linkern

Linkern(リンカーン)はエディターでつくった演奏データを、BASIC上であつかえるように変換するツール

である。

これにより変換されたデータは、マシンのプログラムの形でセーブされ、BASICからも簡単に呼び出すことができる。

こうすれば、いちいちVIPを立ち上げなくても、曲を演奏させることができるわけだ。



現在のところ、この音源はVIPがないと（少なくともVIPでつくったデータがないと）使えない。せっかくのボードなのだから、ぜひともBASICのPALY文で演奏できるようにしてもらいたいものである。手軽に曲を鳴らすには、今まで慣れているMMLがいかばんだからね。

今後は、ほかに、このボードに対応したミュージックソフトが発売される予定だ。またゲームソフトも、今後はこのボードに対応したものがふえていくという話なので、X1ユーザーにとってこの音源ボードは必需品になるんじゃないかな。とにかく、ゼッタイにオススメ品なのだ。

(MYAHKUN)



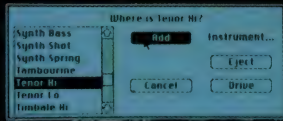
# スタジオセッション Mac Nifty Central



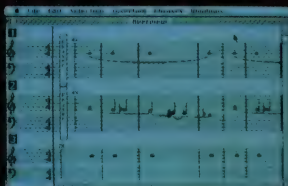
▲まずは、スコアをロードして……



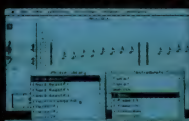
▲6連ラジカセがスタジオセッションのプレイヤーモード。



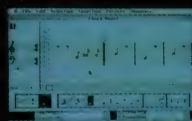
▲楽器のデータをロードして、プレイボタンをクリック。



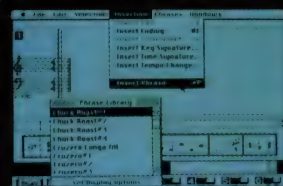
▲スコア全体も見られる。全体的なつながりがよくわかる。



▲フレーズを部品化してたくえよう。



▲トラックごとに編集できる。



▲挿入モードがエディットの基本。

## アナログにこだわるスタジオセッション

スタジオセッションをブートさせて、Playerをクリックすると、いきなりラジカセが出現する。ウォークマンと同じ再生専用(RECボタンがない)だが、VUメーターがなつかしい。楽器の音量に合わせて針が左右に振れるのだ。トラックごとに6つまで楽器をプレイできる。

ラジカセとはいえ、コンピュータなんだから巻きもどしボタンは無用のはずである。ところがこのボタンを押しするとグググとテープが巻きもどされるようすを完全に再現してくれる。プレイ中は曲の進行につれてテープカウンターがクルクル回っていくのもおかしい。製作者たちのアナログへの徹底的なこだわり方が愉快だ。

## ジュークボックスが帰ってきた

ともかく1曲きいてみよう。まず、SEARCHをクリックすると、曲名のファイルネームが現れる。デモは22曲入っていて、適当にファイル名をクリックするとMac C90というテープに音符がロードされる。と同時に、楽器の

データを探してロードしてくる。これで準備OK、あとはプレイだ。

たとえば、チャック・ベリーをもじったChuck Roastは興味悪いほどよくできていて、思わず笑ってしまう。むかしふうのジュークボックスとか真空管式アンプの音をほうふつとさせるのだ。Cubano、Latin perc、Cruzeroなどはサンバやボサノバ特有の濃密な雰囲気がよく出ていて好きだなあ。

## アコースティックな響き

スタジオセッションに入っている楽器の音色は、本物の楽器の音をサンプリングしたものだ。

音色データは43種90パターンある。同じ楽器でも高音と低音とでは音の鳴り方がちがうので、別々にとってある。たとえば、フルートは高、中、低の3領域に分けてサンプリングしてある。

楽器の趣味もデモ同様ひどくかよっていて、やたらにパーカッションが多い。アコースティックな楽器を偏愛するといっても、クラシカルなバイオリンやチェンバロはない。もっともMac Niftyを使えば楽器のライブラリーはふやせる。楽器のように比較的整った

音色だけでなく、イヌの鳴き声のような雑音にも音程をつけられるのがサンプリングの強みである。

## のりとはさみて作る五線譜

スタジオセッションのもう1つのモードはエディットモードである。作曲や編曲ができるのだ。このへんはふうのミュージックツールとあまり変わらない。五線譜におたまじゃくしを埋めていく作業が待っている。6チャンネルあるトラックを1つずつ編集していくわけだが、Macらしくマルチウィンドウ、のりとはさみを活用したツールで使いやすい。

気に入ったフレーズは登録しておくと、あとで再利用できる。フレーズ集がたくさんあれば、切り張りして曲ができてしまう。音符と楽器を切りはなししておけるので、フレーズは同じでも、ちがう楽器を割り当ててみると、意外な効果が発見できそう。

スタジオセッションは、いまはやりしめのMIDI対応でないところがえって新鮮かもしれない。ひたすらアナログ感覚を追求している姿勢が光っている。

(TETSU SAKURAI)



# ナチュラサウンド Magnum

▲とりあえず、電話のベルの音でも聞いてみようか。

▲これがA/Dコンバーター。ピンジャックのほうはテープレコーダーへ、下のプラグはMacにつなぐ。

▼1/20秒単位でプレイできる。

▼合成モードの画面。

▲音の大きさをエコーの大きさやエコーの遅延時間などで調節できる。

▲ベルの音は4・25秒で81Kバイトのメモリを使っている。ノイズを減らすには、音量を下げよう。

▲ベルの音をデジタル化して、5秒で81Kバイトのメモリを使っている。ノイズを減らすには、音量を下げよう。

▲ヒトの声のほうか音らしい波形をしている。「日本のお米はおいしい」をサンプリングしたところ。黒い部分は例によってCut & Pasteができる。

## Macを街へ出よう—ナチュラルサウンド

スタジオセッションは、サンプリングされた音を使った音楽ツールだったけれども、ナチュラルサウンドは純然たるサンプリングツールである。テープに録音されたアナログ信号をデジタル化するためのA/Dコンバーターにソフトが4枚ついてくるのだ。うち3枚はいろんな音を30例ほど集めたデータ集である。

A/Dコンバーターは、幅10cm、奥行き7cm、高さ4cmぐらいで、ちょうどウォークマンをひとまわり小さくしたぐらいの大きさである。中をあけると（あけるな！と警告してあったけれど、あけちゃった）なんのことはないICが3つほど入っているだけである。

アナログ信号をデジタル化してコンピュータ処理するというのは、音声データにかぎらず需要の多いものだ。たとえば、ビデオ信号や実験データ、観測データを採集して、コンピュータで連続処理する場合などである。アナログ信号のままではコンピュータにかからないので、なるべくもとのデータに忠実なようにデジタル化するのがA/D変換の技術なんである。

それでは、音をデジタル化して何に使うのかい々と問われれば、Macのスピーカーから、アオーンというコーーテの叫び声が出てくるだけでも楽しいではないかとでも答えておこう。実用的には、アドベンチャーゲームの効果音に使うんだとか、留守番電話のメッセージを作るんだとか、雑音のひどいテープからノイズを除去して明瞭な音声を取り出すなんてことを思いつく。ゆくゆくは音声認識にまで発展していくのだから注目しておいて損はないぞ。

## サンプリングでぜいたくに遊ぶ

サンプリングをするのは簡単で、テープレコーダーなどのマシンをセットしてマウスを押すだけである。残念ながらメモリーの制限で録音できる時間はあまり長くない。16秒ほどの音声に100Kバイトものメモリーを食ってしまうからだ。サンプリングは盛大にメモリーを使うぜいたくな遊びなんだ。サンプリングできる時間は音の性質にもよるのか、例のコーーテは3.45秒間に43Kバイト使っている。ナチュラルサウンドでは、録音モードのほかにデジタル化した音声どうしの合成や編集ができる。また、Macの音声合成ライブラリーを用いると、テキストを読み

こんで、それを英語らしく読み上げることができる。以前に同様のソフトがあったが、こちらのほうがずっとはっきりと英語らしく発音する。

## 合成音をつくってみよう！

編集モードでは、1/20秒単位から1/200秒単位で音の削除やコピーができる。もっとも細かい1/22200秒単位の編集ではこれに加えて音の波形を自由に変わることができる。1/22200秒に1回データをとりこんでいるので、画面上では、1/22200秒に1個の点に対応していることになる。

2つの音を合成するには、ミキシングボードをクリックする。合成したい音声をディスクから読みこみ、右下のガジェットをクリックすればよい。しばらくすると合成音ができあがる。バックにするほうの音量をひかえめにするのがコツ。ヘリコプターの音におどろいてイタがほえるといった効果音が簡単に合成できる。

Macにしても512K以上にメモリーが拡張されてからこの手のサンプリングツールが現れてきたわけで、1Mバイト時代になれば、もっと巧妙になると思う。日本でもこんなソフトが出てくるだろう。(TETSU SAKURAI)





# 人気人気人気。

国民的快挙で近日発売

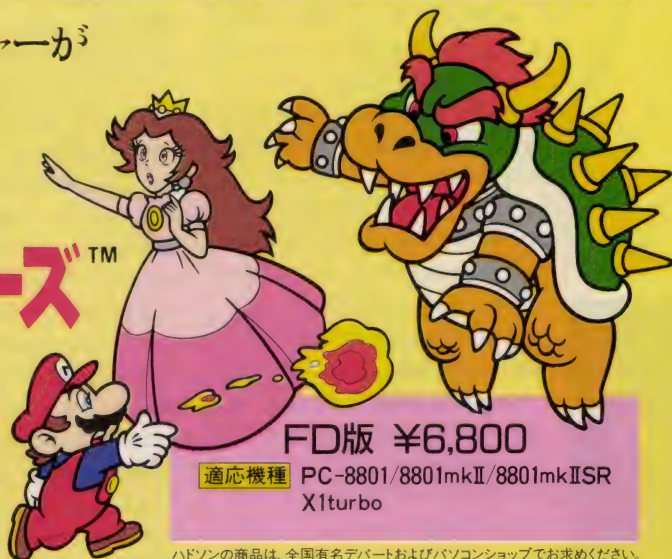
ご存知“マリオ”が大活躍！  
スーパー・ファンタスティック・アドベンチャーが  
ついにパソコンソフトになって登場！

**SUPER MARIO BROS.™**

**スーパーマリオブラザーズ™**

© 1985 Nintendo Co., Ltd.

空前の超ヒット作が、パソコンで存分に楽しめる。  
につつき大魔王クッパ率いるカメ族を倒して、ピーチ姫  
を救出しよう！キノコの王国に平和を取り戻せるのは、  
われらがスーパーマリオだけ。キミのパソコンで大冒険！



FD版 ¥6,800

対応機種 PC-8801/8801mkII/8801mkIISR  
X1turbo

ハドソンの商品は、全国有名デパートおよびパソコンショップでお求めください。



HUDSON GROUP  
**HUDSON SOFT®**

本社/〒062 札幌市豊平区平岸3条5丁目1-18 ハドソンビル ☎011-841-4622  
東京/〒162 東京都新宿区市谷田町3丁目1-1 ハドソンビル ☎03-260-4622  
大阪/〒556 大阪市浪速区下寺2丁目3-2 ☎06-644-4622  
営業所/東北・金沢・名古屋・広島・福岡・沖縄・アメリカ・イギリス・西ドイツ



メッセージ フロム ソフトハウス

# Message from Soft House

ソフトハウスより  
愛をこめて

大好評

ポップコム読者だけに贈る  
ソフトハウス直送の<sup>秘</sup>情報

前回好評のすべり出しをしたこ  
の企画、今月も絶好調のソフトハ  
ウスが顔をそろえたぞ！ 現在開  
発中のソフトの話題や、スタッフ  
の話題で今月もありだくさんだ！  
みんなもソフトハウスへの質問  
をバシバシ送ってくれよな！

●今月のソフトハウス  
キャリーラボ  
dBソフト  
ハミングバードソフト  
KOEI  
シンキングラビット



イラスト・加藤真澄

★ソフトハウスへの質問を取り次ぎます／

ソフトハウスへ質問したいことがあったら編集部へお送りください。あなたにかわって、ソフトハウスへのりこみ、しつこく聞き出して、誌上で発表します。はがきにソフトハウス名、質問事項を書いて下記あてお送りください。もちろん、あなたの住所、氏名、年齢、電話番号を明記のこと。

〒101 東京都千代田区神田神保町3-3-7 昭和第2ビル (株)新企画社POPCOM編集部ソフトハウス質問係



# Challengers

チャレンジャーズ

増刊号

特集

フライトインハワイ

(株)ギャリラボ

—はあ〜れたそら〜と—

やっと『フライトインハワイ』が完成します。内容は、ハワイ諸島の中のオアフ島周辺をセスナ機で飛行する、フライトシミュレーションゲームです。

今までのフライト……とどこがちがうかという、物体が影つきの面で構成されているということです。したがって、従来の線画タイプの暗い画面ではなく、明るくきれいな画面になります。

また、航空力学をもとに作りましたから、現実の飛行機に似たような動きをします。地形はオアフ島の地図をもとに作りました。ダイヤモンドヘッド、パールハーバー、ワイキキビーチはちゃんとあります。島には2種類の滑走路があり、海には3種類の滑走路があります。それぞれに給油所(Fのマークが地面にぬられている)があり、そこへ行ってFのキーを押すと自動的に満タンになります。したがって給油

をくり返していけばいつまでも飛び続けることができます。ただしクラッシュしたらおしまいです。



ギャリ

## 隠れキャラ大公開

こんにちは!! ポプコムファンのみなさま、お初にお目にかかります。きょうはみなさまだけに特別に「ギャリ隠れキャラ」をご紹介します。めったにお目にかかれないシロモノばかりですのでヒントをよく読んで探してみてください。

### ▶ Sha Chou

大きな体のわりにおとなしい性格だが、調子によって怒らせると、カミナリ顔負けの迫力……。ところが本人は、カミナリが大の苦手!!



〈ヒント〉

目印は、黄色のヘルメット!! 50ccバイクからモトクロスバイクまで乗りこなすというすぐれモノ!  
ギャリ本社周辺のバス停付近の喫茶店に出没するとのうわさ!



### ▶ HaHi

「大脱走」の生みの親であり、「ちゃっくんばっぶ」や「ギャブラス」の移植も彼。スタッフ中唯一の所帯持ち。愛見俊一郎君にはとってもやさしいパパ。

〈ヒント〉

目印は、メガネ、白のラングレー、ブクブクとした体形。スリスリをする癖がある。関東地区の諸君は、この夏どこかでお目にかかる可能性大! 合いことばは「ガルルルウ」!!





## というわけで

海に出るときはへたすると迷うことになるので注意してください。自分のいる場所がよくわからないときにはヘルプキーを押すと飛行機の周辺図(上が北)が現れます。それと方位計を利用すれば、海のど真ん中でないかぎり迷うことはないでしょう。

海上には滑走路をふくめて、ユニークな10種類のものがあります。地上には数十種類のものがあります。暇ならば探してみてください。ヘルプキーで探そうとしても、隠されて見えなくなっているものや、あまりにも小さくて見えないものがあるので注意して



今年大学を卒業したばかりというピチピチの新人! ただし、去年1年間キャリアでバイトをやったという前科つき。若いけど温泉が大好きなクマさん。

## <ヒント>

一見してクマというヌボーッとした風貌! 根気よく全国の温泉地を探し歩けばきっとお目にかかるコトまちがいナシ! MZ機の支持者で口癖は「私は、MZを見捨てたりはいたしません」。

## ▶ Kuma



ください。

さて、使用可能なPC-9801は256Kバイト以上のメモリーをもつ2DDのディスクで起動できる機械です。いろいろなハードをサポートしていますので列挙しておきます。バスマウス、シリアルマウス両方使えます。16色グラフィックボードがあるとき、アナログディスプレイに接続しているならば、きれいな色になります。400ライン、200ラインディスプレイともに使えます。Vシリーズに内蔵されているGRCGというハードを使用しているのでVシリーズは、とくに描画が速くなっています。FM音源ボードがあると、音楽、効果音が出ます。メモリーは多ければディスクのアクセスが減ります。VM、UVで使うときは10MHzにしてください。8MHzでも動きますが別によいことはありません。速度に不満がなければ古い機種でも楽しめるわけです。『フライトインハワイ』をこえるものは新しいハードがなければ実現できないと思います。



## ▶ MK II

上で紹介した新作ソフト『フライトインハワイ』の作者。開発課課長SSK氏の実の弟で、とっても無口な人。ひと言でいえば学者タイプ!

## <ヒント>

ヒントの書きようがない! 神出鬼没でお目にかかるのは最も困難。どこかで遭遇した方はぜひご一報を!

## CSUC

### 会員募集

キャリアラボにはCSUC(キャリアソフトユーザーズクラブ)というユーザーのみなさまのクラブがあります。

CSUCはユーザーのみなさまに誘っていただくクラブです。

また、CSUC会員になられた方は下記のような特典が受けられますので、ご家族、お友だち、お誘い合わせのうえご入会ください。

### ●会員特典

1. 入会特典としてCSUCのオリジナルテレホンカードをプレゼント!
2. キャリーソフトを買ってCATIPシールを集めると景品がもらえます!  
当社製品をお買い上げいただき、登録カード、アンケートをご返送いただいたお客さまは、CATIPシールを集めて、点数により景品と交換してください。

### 3. CSUC会員証の発行!

### 4. ご希望の「チャレンジャーズ」を発行と同時に送付!

「チャレンジャーズ」はビジネス版とホビー版とがあり隔月発行となっております。

### 5. ホットなニュースをお届けする会報を不定期に発行!

### 6. CSUCオリジナルグッズの販売! (不定期)

### 7. 会員のなかから抽選で新作ゲームソフトのモニターになっていただきます!

ご入会方法、会費など詳細に関しましては下の資料請求券をはがきにはって下記のあて先まで資料をご請求ください。

### <あて先>

〒862熊本県熊本市大江6-25-25 金子ビルIF(株)キャリアラボ「CSUC会員募集」係

ポプコム10月号  
資料請求券  
CSUC



# Carry lab.



PART 1  
POP KOBAYASHI VS. JULY SHIBATA

# The Programmers

## ライバルたちは

RPGでもなく、アドベンチャーでもない!!  
はたしてこれはっ! の新感覚ゲーム

●近日発売予定

うっでい ぽこ

PC-8800シリーズ  
X1シリーズ&X1turbo



これは、幸せになりたい人のための  
ソフトです。バクバクバクバク、  
バク、ウッス コボコボ、ゲス。

●11月  
発売予定

レイラ

ファミリーコンピュータ  
TM用

\*ファミリーコンピュータは任天堂の商標です。

主人公は、レイラ、イリス2人の17歳  
の女の子。力を合わせて敵をたおせ/  
特殊部隊SWATの新入隊員レイラ  
とイリスは、狂人博士マントカの遺伝  
子組みかえ装置「ジル」の破壊命令を  
受ける。ところが、イリスがさらわれ  
てしまった。レイラはイリスを助け、2  
人で「ジル」を破壊しなくてはならない。  
☆ゾンビ、火の玉ほか20種以上の敵が

ぽこを人間にしてっ!

ぽこは、暴れんぼうの木の人形だっ  
た。でも、いい子になったので、妖精  
に人間にしてもらったんだ。なのに、  
突然また人形にもどっちゃった! ど  
ーして!?

RPGじゃないのっ!

アドベンチャーゲームのノリで、宝  
探しの要素いっぱい。おまけにリアル  
タイム!

こだわりまくったグラフィック!

ついに登場! FC界の  
アクションヒロインよ!

……。攻撃パターンをつかもう!

☆マシンガン、手榴弾などオブション

は10個。敵に合わせて使い分けよう!

☆敵の攻撃を受けてLIFEが減っても、

敵をたおしてケーキをとれば回復!

☆敵の基地は、地上4階地下4階。エ  
レベーターをうまく使って! 洞窟や  
宇宙のステージもあるぞ!

☆敵基地のカベには隠れ部屋が! う  
まく見つけることが高得点のヒケツ。



3次元みたい不・思・議ファンタジ  
ー画面。朝、昼、夜、春、夏、秋、冬。  
1年365日がリアルタイムに変化。こい  
つはスゴイ!

アイテムいろいろそろえよう!

ともかく妙な店員ばかりが出てくる。  
どーしても語尾がのびちゃうパン屋の  
おねーさんなど。人生にはいろいろ  
あるんだねと、哲学してしまう。

FM音源全開BGM 全19曲!

チョッパーベースびんびんのカッコ  
イイのや、なぜか突然レゲエとか、バ  
ラ・エ・テ・イ・ー!



かわいい女の子が、10個の  
オマシオンを敵をたおしていく姿は  
最高。絶対買っちゃおくれ。





デービー神話復活!  
熱い期待にこたえ、新作、大作、続々…。

Message from  
Soft House

# いま、燃えている!

## ●絶賛発売中 SUPER春望 ネットワーク

PC-8800シリーズ  
X1turboシリーズ  
5 2D 44,800円  
5 2HD 47,800円

### ゲーム感覚で ワープロ通信しちゃおう

SUPER春望ネットワークは簡単な操作で通信ができる遊び感覚のワープロソフト。君もパソコン間通信で近未来へ直行。

ゲームの情報をいち早くキャッチ

あらゆるデータを通信できるから、RPGのマップとか、自分で組んだプログラムを仲間と交信できる。

恋人とラブレター通信

彼女にラブレターを出したいんだけど、字はヘタだし、手紙を手わたすなんてはずかしい……な～んて君は、ワー

とにかく、ネットワーク通信  
してみてください。きっと  
ワクワクするようなコミュニ  
ケーションができます。



ロ通信でハイテクな愛の告白をしよう。  
自分で作ったCGをすぐ見せたい

3日間寝ないでかいたアニメのヒロインのグラフィック。一刻も早くだれかに見てもらいたい。SUPER春望ネットワークはグラフィックもかけるしそのデータも送れちゃうぞ。

SUPER春望ネットワーク対応高級モデム

db MODEM 29,800円

## 君も始皇帝で、役満に チャレンジ!!

ト懶が、速比較体公司っていうぐあいになって、じつに妙なんだよ。まだ間に合う! 青年諸君、チャレンジしようじゃないか!

認定証のもらい方: 役満の上がり画面写真と200円切手同封のうえ、下記まで送ろう。

〒060 札幌市中央区北1条西7丁目  
住友海上札幌ビル デービーソフト(株)  
「始皇帝」認定証キャンペーン係

このページにのっている個性派プログラマーの直筆サイン入りプロマイドを抽選で各10名の方にプレゼント。本邦初公開のこのチャンスをお見のめしなく。

〒060 札幌市中央区北一条西7丁目  
住友海上札幌ビル デービーソフト  
「POPCOM・プロマイドプレゼント係」  
お問い合わせ 011-251-7462

●近日発売予定  
FRIENDLY  
ソフトハウス  
「マカダミアソフト」  
から  
PC-8800シリーズ  
X1シリーズBX1turbo

## 刑法第177条 強姦罪

アダルトファンならもうおなじみ! マカダミアソフトから、ついに期待の新作「177」が登場。「177」は史上初の強姦(レイプ)もののゲーム。

プログラマーの願望をそのまま表現! 必死に逃げまどう女性を追いかける男。いやがる女性をムリヤリ押したおし、そして……。ご期待ください。

企画製作・著作 マカダミアソフト  
発売元 デービーソフト株式会社

アダルトゲームでは初めての人工知能搭載。知性派?の君の期待は絶対にウラギリないぜ!

DEIMON  
SAITO



一応、ほくの顔の中だけの話なんだけど、「始皇帝」のPartIIを作りたいなあと考えてます。

IIPIN  
ONO



## ●好評発売中 天下無双 始皇帝

PC-8801シリーズ、X18X1turboシリーズ  
5 2D 6,800円(8801)  
5 2D 6,800円(X1)  
テープ 4,500円(X1)

『始皇帝』で、みごと役満を上がった雀士に、中国語で書かれた認定証を送っちゃおうという、うれしいお話。認定証を持って雀荘に行くと、料金がタダになる! なんてことはないけど、なんとって中国語だから、デービーソフ

これは貴重だ!

デービーソフトプログラマー直筆  
サイン入りプロマイドプレゼント

★応募方法

はがきに、お好みのプログラマーの名前と、住所、氏名、年齢、学年(職業)、このページに対する感想をお書きのうえ、右記まで。(締め切り 9月30日)

db-SOFT

〒060 札幌市中央区北1条西7丁目住友海上札幌ビル  
☎011-251-7462



# ラプラスの魔は始まる……

## I

195×年△月○日、とあるさびれた村に街からの定期馬車<sup>とうちうし</sup>が到着し、1人の青年が降り立った。

「ここか。この村にやつか……」

青年は、そうつぶやくと、古いつくりの、うすよごれた宿屋に入っていた。

「部屋を借りたいんだが……」

青年は、カウンターの内側<sup>いねがわ</sup>で居眠りしている男に声をかけた。男は、眠りを破られて迷惑<sup>めいわく</sup>だという表情で、

「部屋代は1日20ギル。このノートにあんたの名前を書いたら、20ギル出いな」

青年が名前を書き、金をわたすと男はカギを差し出し、「あんたもあの屋敷<sup>やしき</sup>へ行くのかね。仲間がほしけりやパーに行ってみな。あんたみたいなヤツが何人かいるはずだ」

青年が部屋へ行ってしまうと、男はノートを開いた。「ヤスダ、ヒトシ。安田均か。若いのにかわいそうだな」

## II

パーには5、6人の客がいるだけだった。青年は入り口近くに席をとり、ビールを注文した。なまぬるい、まずいビールを青年がもてあまして

いると、

「キミもあの屋敷<sup>やしき</sup>へ行くのかね？」

浅黒い、ガッチリした体格の男が声をかけてきた。

「ええ、まあ……」

青年はどぎまぎしながら、あいまいに答えた。

「だろうと思ったよ。おれたちも行くのさ。あそこにいる新聞記者の小林さんとね。おれは、松尾というんだが、小林さんに用心棒<sup>てんてい</sup>がわりに雇<sup>く</sup>われた探偵<sup>たんてい</sup>といったところさ」

男の指さす奥<sup>おく</sup>のテーブルでは、目つきのするどい少しふけた感じの男がこちらを見つめている。

「よかったら奥<sup>おく</sup>のテーブルへ来ないか。あの屋敷<sup>やしき</sup>へ行くなら仲間が多いほうがいいし、小林さんを紹介<sup>しょうかい</sup>するからさ」

青年が奥<sup>おく</sup>のテーブルへ移ると、小林が話しかけてきた。「キミが入ってきたときから、あの屋敷<sup>やしき</sup>へ行くにちがいないとらんでいたのさ。われわれの目的は、お化け屋敷<sup>おけやしき</sup>の体験取材<sup>たいけんしうざい</sup>なんだが、君もぜひ同行<sup>どうぎょう</sup>してくれないかね」

「ええ、ボクも仲間がほしいと思っていたところですから」

「よし決まった。さっそく乾杯<sup>かんぱい</sup>というろ！」

小林は酒を注文すると、青年に名前をたずねた。

「安田、安田均です」

「安田君か。で、仕事は？」

「まあ、科学者<sup>がくせき</sup>ってところですかね」

青年があいまいに答えると、松尾がうれしそうにいった。

「科学者<sup>がくせき</sup>か。そりゃいい人に会えた。化けものが出たら、科学的に分析<sup>ぶんし</sup>してもらえないじゃないですか。でも、なぜ科学者が化けものなんかに……」

「好奇心<sup>こうしき</sup>かな。まあ、そんなところでず」

「松尾君、そんな理由はどうだっていいじゃないか。いい人に会えたんだから……。さあ、われわれ3人の幸運<sup>いん</sup>を祈<sup>いの</sup>って、乾杯<sup>かんぱい</sup>というじゃないか」

## III

3人が明日の打ち合わせを終えて席を立ったとき、レースのドレスをまとい、レースのベールをつけた女が現れた。

「あなたたちのまわりに不吉な影<sup>かげ</sup>がうごめいています。3人のうちのどれかが死ぬかもしれません」

「なにをバカな！ おまえはいったい何者なんだ」

松尾が詰め寄ると、女は小坂明子<sup>さかあけみこ</sup>という街の占い師<sup>うらなひし</sup>だと答え、自分でも知らない間に今朝この村に来ていたといった。「占い師なら、化けものたちの通訳<sup>つうやく</sup>になってもらえるかな」

小林が皮肉<sup>くにく</sup>っぽくいった。

「それはわかりません。人間ではないものたちを見たり、声を聞いたりすることはありますが……」

小林は、女のまじめな受け答えに苦笑しながらいった。「まあいいや。あんたも屋敷<sup>やしき</sup>目当てに來たようだし、われわれの仲間にならんかね。女がいたほうが、写真をとったりするとき絵になりやすいしね」

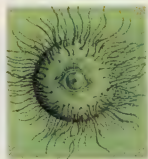
「ええ。ごいっしょしましょう」

そう答えて、女は顔のベールをとった。3人は、女が意外にも若く、美しいのに思わず息をのんだ。

## IV

出発の朝、青年は荷物の中から1冊のスケッチブックを取り出した。そして、1枚の絵をじっと見つめた。そこには、おどろおどろしい化けものがリアルに描<sup>えが</sup>かれ、下にクトゥールーと走り書きがあった。スケッチブックの裏表紙<sup>うらへ</sup>には、井上由香というサインがある。

青年はスケッチブックをベッドに





投げ出すと、今度は1冊の分厚い本をとり出し、あるページを開いた。そこには小さな字で、こう書かれてあった。

ピエール・シモン・ラプラス (Pierre Simon Laplace)

1749年～1827年

フランスの数学者、哲学者としても有名。ラプラス変換  $F(t) = f(s) = \int_0^\infty f(t)e^{-st}dt$

そのほかの方程式、また、ラプラスの悪魔と呼ばれる法則でも知られているが……

「ラプラスの魔、か……」

青年はそうつぶやきながら本を閉じた……。

約束の時刻に青年が待ち合わせ場所に行くと、すでに3人は集まっていた。村はずれにある屋敷までは上り坂になっており、屋敷に着いたときには、みんなうっすらと汗をかいていた。4人は玄関の前に立った。

「いよいよだな。この玄関のドアを開くのはだれだ」

松尾がいった。4人は、それぞれの顔を見つめ合ったきりしばらく動かなかった。……沈黙を破って青年がいった。「ボクに開かせてください」

青年がノブを引く。ギギギと音を立て、ドアがゆっくりと開いた。まず青年が、そして松尾、小林、最後に小坂明子がドアの奥に消え、ドアが閉じられた。そして……。

...

## あと書き

POPCOM読者のみなさん、いかがでしたか？ 新作ホラーロールプレイングゲーム『ラプラスの魔』のイントロを小説ふうに書いてみました。

登場する人物名は、すべて『ラプラスの魔』の開発関係者ばかりです。まず、

安田均氏——ラプラスの魔の原作者。

そして、占い師の小坂明子さん——シンガーソングライターで、『ラプラスの魔』の音楽関係を引き受けてくださっています。

新聞記者、小林——ハミングバードソフト開発室長で、『ラプラスの魔』のメインプログラマーです。

探偵、松尾——彼もプログラマーです。PC-8800シリーズでガンバってます。

最後に、名前だけチョロッと出て来た、

井上由香——彼女は、ハミングバードソフトのチーフデザイナー。もちろん今回のグラフィックをかいています。

以上が、『ラプラスの魔』開発チームのスタッフです。おっと忘れていました。もう1人非常に大切な人を！



打ち合わせ風景



開発途中の画面



すでに悪魔にとりつかれているスタッフも?!

それは……。

今西寛——ハミングバードソフトの名物遊び人（といってもゲームして遊ぶ、の遊び人ですヨ）、そして、『ラプラスの魔』総監督兼広報、その他雑用をしている人、それが私です。

『ラプラスの魔』は、本格的なホラー3Dロールプレイングとして、現在開発を急いでいますが、変なことばかり起こり、予定よりおくれぎみです。たとえば、スタッフの一人が食中毒（拾い食いはしてない！これはタタリだ！とガンバってますが……）にかかったり、絵のDATAがブツとんだり、開発機が突然動かなくなったり、ディスクトップスビーがポルターガイストしたり……。

でも、そんなことにもメゲずに一同ガンバリます。みなさん、スタッフに応援のお手紙くださいネ！

〈あて先〉〒560大阪府大阪市北区曽根崎2-2-15

(株) エム・エー・シー ハミングバードソフト

「ひろしさんガンバレ」係または「悪魔よ、くたばれ」係まで

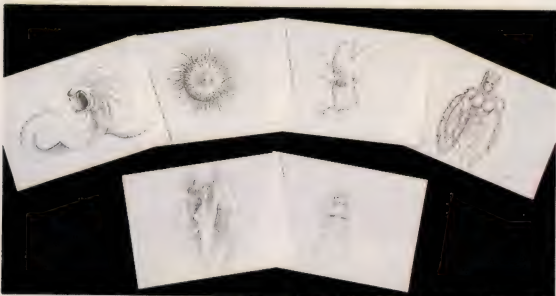
とくに、POPCOMの読者でボクの書いた『ラプラスの魔』イントロ小説がおもしろい！すばらしい！最高！というよい子には、お返事とともに『ラプラスの魔』原画のコピーなんかもあげちゃおうかな？

では最後に、スタッフ一同からPOPCOM読者にひと言。「この秋、キミに恐怖が届く！」

※POPCOM読者のみなさんも知ってらっしゃるでしょうが、ハミングバードソフトではユーザーさんたちにハンバーガーという新聞を送りしています。現在、第4号が出ているのですが、よく「ハンバーガーのvol.1をください」「vol.2をください」とか「ハンバーガーvol.5はまだか!」とお手紙をもらいます。

でもハンバーガーはvol.1、2がすでになくなりvol.5も来年にしないと発行できません。(おもしろいゲームを作るため、スタッフがいがしすぎて編集ができないのです)

たいへん申し訳ないと思っています。でも、もう少し待ってくださいネ!



◀ほんものを見て描いたみたい?!



Humming Bird Soft™

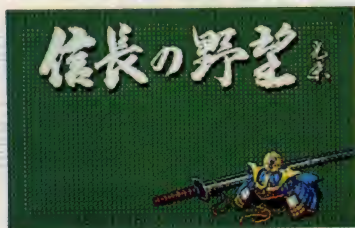
〒530大阪府大阪市北区曽根崎2-2-15

☎06-315-0541 (代)

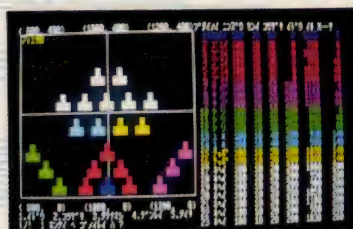


# の味方です。シミュレーション

光栄



信長NEWバージョンタイトル



川中島の合戦

信長NEWバージョン  
勝利(全国統一)画面



これで、あなたは救われる!

...

ども、光栄です。あっ、こら飛ばすな!! ちゃんと読みなさい。読んでる? 読んでるね。そー、キミはえらい。ナニ!? 「光栄なんて、シミュレーションばかり出してるダサイ会社じゃないか」だって? なんてこというの! シミュレーションのおもしろさが理解できないなんて、かわいそーだね。そんな人はこの記事読んで、だまされたと思ってシミュレーションをやってみなさい。RPG漬けになって、モンスターのおいブンブンさせてると女の子にきらわれるよ。だれも相手にしてくれないぞ。だってそうでしょ。キミたち、RPGに出てくるモンスターの体臭考えたことある? あのヌメヌメグチョグチョの化けモンが、かぐわしいラベンダーの香りを漂わせて追ってくるわけないでしょう。絶対臭いぞお〜。イオウの温泉で肥溜めにはまったようなにおいしてるはずだぞお〜。そんなやつらとベチョベチョ戦つたらもう大変。においがしみついて、とれなくなるんだから。女の子にきらわれ

っぞー。あっ、そうか。キミたちは、もうRPGのやりすぎてそのにおいに麻痺してるんだ。かわいそーに。だから、わからないのね(好きな子にふられたとしたら、そのせいだぞ。きつと)。というわけで、シミュレーションをやってみなさい。お口直しにね。モンスターによごされた体を、『三国志』の武将にふいてもらいなさい。なんたって『三国志』には255人も武将が登場するからいっぺんできれいになる。男のおいをブンブンさせた猛将とつきあうことで、キミもたくましい男になれちゃう。これでもうモデルよ、絶対! だいいち、女の子に「オレよー、きのうスライム50ぴきもおしちまったぜ。あいつら天井にへばりついていてよー。卑怯だよなー」なんて話して、彼女が喜ぶかい? 喜ぶわけないでしょ。気持ち悪がって帰っちゃうよ、ホントに。それがシミュレーションでもやってごらん。「ほく、いま『三国志』に凝ってるんだ。最近、中国の文化に興味をもってね。キミといっしょに『中国文化展』を見に行きたいな」これだよ、これ。これっきゃない。彼女は、キミのキラリと光る知性にひかれることまちがいなし。

シミュレーションに愛の手を

...

私はゲゲゲの鬼太郎が大好きです(なにわけのわからないこといってると思ってるでしょ。まあ続きを読みなさい。キミはここまで読んだのです。最後まで読めるはずですよ。読んで、お願い、見捨てないで)。ゲゲゲの鬼太郎が好きな人も多いことでしょう。鬼太郎が世に出たことによって、お化けの地位は上がりました。今までこわがられていた妖怪変化・魑魅魍魎は、みんな

女の子にモテるには、シミュレーションにかきる!





なの身近な存在となり、仲よきお友だちとなったのです。その姿形におそれなし、避けられていた妖怪さんは、鬼太郎の出現で愛らしい正義の味方になったのです。そう、いわずもがな。私が何をいいたいかわかったでしょ。シミュレーションもそうなのです。声を大にしていいたい。今までシミュレーションは、かわいそうすぎた。日の目を見ずに、日陰のモヤシのように堪え忍んでいたのです。しかし、しかし『三国志』が出現したのです。待ってたね、こんなソフトを。『三国志』は、現状のすさんだゲーム界を幕進しました。おおっ!! あれに見えるは『三国志』ではないかい!? 今までシミュレーションにおそれなし、遠巻きに見てた一般ユーザーも、おそろおそろ触れてみました。それは、どんな魔法のアイテムよりも強力なものでした。うおっ、シミュレーションで、こんなにおもしろかったのか。今までやりませずに、その姿形をきらっていたオレはバカだった。シミュレーションゲームさん、ごめんなさい! これからはあなたとともに生きます。こうして、シミュレーションはゲーム界に浸透していったのです。ほんとに。シミュレーションにトライせず、まだいやだといってる人がいたら、そうとう性格がねじ曲がってるね。1回やってごらん。1回や

ってダメだったら2回でも3回でもやったんさい。おもしろくなるまでやってみれば、絶対気に入る。あたりまえのことだけど絶対そうです。そう!! シミュレーションは、耐えることで忍耐と根性も養える。なんとというお得なゲームだ。これでキミも立派なシミュレーション・フリークだ。やったい! また1人ふえた。キミもきょうからぼくたちの仲間だ。

## 光栄の野望

...

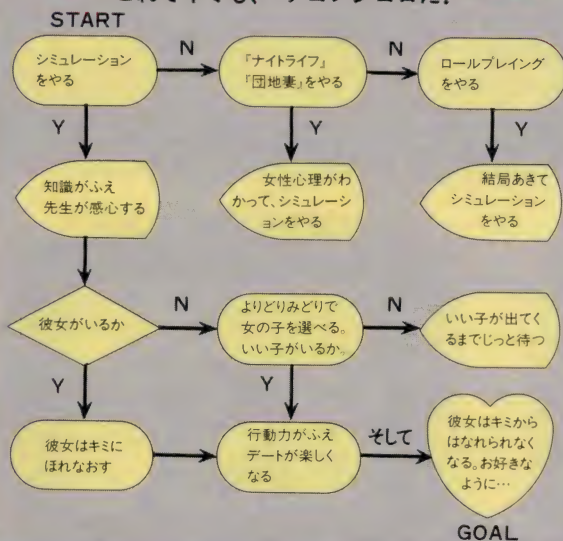
おっと「こんな記事読む前から、オレはとっくにシミュレーションにとりつかれているぜい」と叫ぶキミ。安心しなさい。KOEIがキミたちを忘れるわけがない。56年に発売した幻の名作『川中島の合戦』をはじめ、『投資ゲーム』や『ノルマンディ上陸作戦』のころからファンだというキミ。いやいや『三国志』からファンだよーん、というキミ。みんな、みんな、心して聞けえーい。光栄は、いま燃えてんだぞお。近づくとかケドすっぞおー。燃えつきたい人は寄ってらっしゃい。なんてったって、これから発売される超期待・大目玉お買い得品がズラリズラリと百鬼夜行の進軍がごとく、キミたちの前に歩み寄っていくのだよ。さあ、もう逃げられんぞ。あきらめて覚悟しなさい。光栄の新しきゲーム群の洪水におぼれ

て陶醉しなさい。まず、われらが期待の先鋒、切りこみ隊長は、あの『信長の野望』の全・国・版だあー。これはすごい。本当にすごい。なにせ、シミュレーションの神さまシブサワ・コウ大先生が髪ふり乱して、いま、最後の大詰めを行っているのだよ。もうすぐ発売されるから、楽しみに待ってておくれよ。くわしい内容は、きっとポプコムで大々的に紹介してくださるだろう。なにせ、編集部のお兄さんがたは、やさしい人ばかりだから。お姉さん方も美しいし……。シミュレーションレポートでもきつとやるはずだ。やってください。ポプコムさんお願い、ね、いいでしょ。だから、あえて内容はいいわない。これからはポプコムを、スミからスミまで読めば、わかるでしょう。『信長の野望 全国版』に続く期待作もすごい。しかし、そのことに関してはまたの機会にするとしよう。こういうコーナーがもし連載になったら、どんな情報を流すようにするから、楽しみに待っててほしい。それまでにシミュレーションの王者になっていてね。光栄へのファンレターを待ってるよ。それじゃあ、がんばってねー。

(光栄 リビングデッド)

## シミュレーション、愛のフローチャート

—これでキミも、パソコンジゴロだ!—



## 『三国志 武将メインキャラの顔』



RPGのモンスターは、タサイ? ワサイ?



KOEI 株式会社 光栄



待ちに待ったシンキングラビットの新作!  
SFアドベンチャーゲーム

# カサブランカに愛を

## 殺人者は時空を超えて

### ひっさびさの新作だぜ!

シンキングラビットは、宝塚にある。兵庫県の宝塚である。宝塚歌劇団の宝塚である。イナカなどといっけはいけない。ちょっとばかり緑が多いだけなのだ。飛行機も飛んでるし、温泉もある。炭酸せんべいだって売っている。どーだ参ったか、てなもんである。

とにかく、そのシンキングラビットは、新作をなかなか出さない。本当に出さない。つぶれたのかと心配するほど、まあまったく出さない。なぜなんだろう。これはだれもが思うこと。じゃ、ファイト一発、今林社長ちゃんにこの疑問をぶつけてみようではないか、ということやって来ました日本の夏。

今林 うーん、アドベンチャー、ていうのは……。

——ゴオオオツ（飛行機が飛んでいる）。

今林 て、ミステリーは……。

——毎度おなじみイチ紙コオカアン……。

今林 ウチの製品の場合……。

——ガタンゴトン、ゴトンガタン、ガトトン、キキーツ（阪急電車の止まる音）。

今林 ……というわけなんですよ。

うーん、いともわからん。ケド、まあ、いいか。新作も出ることだし。え？ そうだ、新作が出るんだったあ、忘れてたぜえ。

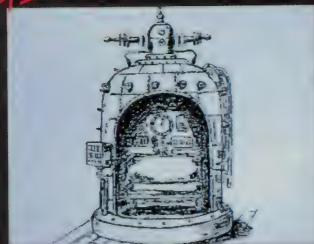
というわけで、ディスクミステリー第3弾が出るのだ。しかも9月中旬。早いだろー、マッハよ、マッハ。ハハ、作る気になりやこんなモンよ、あーた。関西人をナメたらアカンのよお。タイトルは、ちょっとキザに『カサブランカに愛を』なんてつたりするのよね、これが。ダメダメ、ソフトクリーム食べながらいうんじゃねエゼ！ くわえタバコさ、くわえタバコ。なに、未成年？ そんじゃシガレットチョコでもくわえてろって。ボギーとバグマンの世界なんだからね、ホントに。ジャンルは、もちろんアドベンチャー。それもSF。ふっふっふ、おそれいったかヤマトの諸君（古いなあ）。SFよ、SF。SFといえばタイムマシン、タイムマシンとくればSF。この偉大なるテーマにラビットが挑んでしまうのである。ああ、発表してしまったつ。もうあとへはもどれない。お父さま、お母さま、先立つ不孝をお許しください、なのだった。

ストーリーは、1945年アメリカはシカゴにある新聞社デイリー・カサブランカの女性記者ジェリーの友人メイが、ゆくえ不明になったことから始まる。預かっていたメイの日記には、科学者である彼女の父の研究を軍部がねらっていること、そのため彼女自身にも魔の手がのびている、とあった。まあ、なんてひどいことをするの、てめえら人間じゃござ

タイムマシンに乗りこんで  
時空を超えようとする  
ジェリーとメイ



いわずと知れた  
タイムマシン

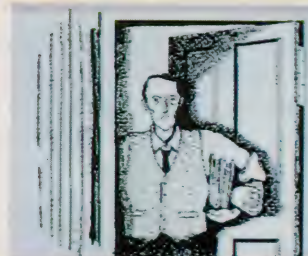




丘から研究室の裏口へ続く謎の足跡



## Message from Soft House



博士の助手  
レイノルズさん

「うしろのあからぬ人です」

いませんことよ、と怒りに燃えて彼女の家、兼、研究室をおとずれたジェリーを迎えたのは、ものいわぬメイの父エルガー博士の死体だった……。抵抗した形跡のない死体とそのすぐそばにある大きな機械。凶器である古い型ながら新品のナイフ。丘の池のほとりから突然始まり、研究室の裏口にまで続く男のものらしい足跡。その途中で落ちていた30年前の地方新聞。うーん、謎が謎を呼ぶ殺人事件ですねえ。おもしろそーですねえ。ほしいでしよ。よしよし、いいことを教えてあげるからね。なんと今回はPC-98、88シリーズの同時発売、しかも安心低価格の7200円。でも、今回はスクロールなしのよね、ごめんちょ。グラフィックは白黒で、小説のさし絵を思わせる、雰囲気グッと出たもの。そして、88ユーザーが泣いて喜ぶ98シリーズと同サイズのグラフィックを約束するぜ！（高解像度モニターが必要なんだケド）ストーリーも、『道化師……』に劣らず複雑にひねくれた内容になってる。待たせただけのものではある、とスタッフ一同深くうなずいているわけなのだ。

### 『道化師……』 のパッケージが変わる！

ところで、現在ジワジワと進行している企画が、『道化師……』のパッケージ変更であ

る。目下のところ88版とMZ版だけなのだが、最終的には98シリーズも変更するかもしれない。98シリーズのバインダーに比べ、88、MZのハッポースチロールのパッケージは、矢のような悪評があとを絶たなかった。そうして、パッケージ変更へと『道化師……』は流されていった。たどり着いた岸边には、21cm四方で厚さ1.5cmのパッケージがにっこりほほえていた。泳ぎ疲れていた道化師は、考える余裕もなくそのパッケージの中にたおれこみ、死んだように眠りにつくのだった……。というわけで、9月末ごろには新パッケージの『道化師……』が店頭にならぶだろうけど、びっくりするんじゃないよ。パッケージが変わっただけだからね。

さて、最後にヒントお答え係としてひと言。ゲームは、早く終わらせることだけがすべてじゃない。『道化師……』や『カサブランカ……』がそうだけど、小説にできるほどのストーリーだからこそ、しっかり考えて進めなきゃ、ゲームが終わっても意味不明になる。それでは本当にゲームを終わらせたことにはならない。持ち物や証言のもつ意味を一つ一つ考えながら進めていけば、犯人は自然に浮かんでくる。それでこそ、名探偵じゃないかな。ああ、しまった！ マジメなコトを書くと、机にしかけられた起爆装置が……。

ゲームスタート地点(予定)  
エルガー博士の研究室前



町の住人  
ジャック君



soft office  
THINKING RABBIT

〒665 兵庫県宝塚市中央1-2-24-503  
☎ 0797-73-3113



## コンピュータの過去から未来まで展示 ——“コンピュータ・ワンダーランド”——

夏休み中の7月25日～8月20日、東京の西武百貨店池袋店で開催された「コンピュータ・ワンダーランド」(主催：朝日新聞社)は連日たくさんのお客を集めた。コンピュータの過去、現在、未来をわかりやすく公開したというこのイベントで、とりわけ注目されたのは、世界でただ1つのコンピュータ専門の博物館「ボストン・コンピュータ・ミュージアム」から出展された歴史的コレクションの数々。そのめずらしい機器類を見ていると、コンピュータの発展のスピードにおどろかされてしまう。



湾沿いにあるボストン・コンピュータ・ミュージアム。



ボストン・コンピュータ・ミュージアムのグエン・ベル館長。



歴史的コレクションがいっぱい。



西武のセゾンネット開局により、会場と24時間アクセスできるなど、ネットワークのデモもさかんだった。



# コンピュータ・ミュージアムの

# puter Museum

## コレクションが

## いっぱい



マイクロチップ内蔵で動作を記憶する日本初登場のロボット・ペット“ペットスター”。このイベントのマスコットとされていた。21世紀までにはペットの半分はこうした電子ペットになるといわれている。

世界でいちばん古い計算機、パスカルライン。



## 世界唯一のコンピュータ博物館から出展

世界で初めてのコンピュータENIACが生まれたのは1945年、また日本で初めてのコンピュータFUJICが生まれたのは1956年のこと。つまり今年はコンピュータの、世界で40周年、日本で30周年という記念すべき年なのだ。

初めコンピュータは、「電子計算機」と訳されていたように電子式の計算機械としてしか働いていなかった。ところが、現在では計算ばかりではなく、いろいろな情報をまとめたり整理したり、文書を作ったり、さらにはコマンドではなく自然なことばで人間とやりとりできる機械にまでなろうとしている。そして、オフィスや学校、家庭などいたるところにコンピュータの姿が見られるように、その進出ぶりはすごい。もうコンピュータなしで世の中は動かないといってよいほどだし、これからますますその傾向が強くなっていくだろう。

だから、今こそコンピュータって何だろうと考えることが必要なかもしれない。夏休み中に西武百貨店池袋店で行われた“コンピュータ・ワンダーランド”は、そんなこ

とを目的にしたイベントだった。そのなかでも、アメリカの“ボストン・コンピュータ・ミュージアム”からの出展はとりわけ意義の大きいものだったようだ。コンピュータの歴史をふり返ることによってその正体を知り、その成長ぶりを追うことによってこれからの姿をさぐることができるからだ。

ボストン・コンピュータ・ミュージアムは、DEC社が1979年、アメリカのマサチューセッツ州マルボロでつくった世界で唯一のコンピュータ専門の博物館だ。そのころ、世界で初めてのリアルタイム処理のコアメモリーをもつ真空管のコンピュータ“フアール・ウインド（Whirl Wind）”の保存をどうするか問題になっていたが、その対応策としてこの施設が誕生した。82年この博物館は独立した公共施設になり、84年ボストンの湾沿いに移っている。ここにはコンピュータの誕生から現在までの世界の主要機器が集められている。なかでも“世界第1号機”と名づけられたものが数多く所蔵されていて、NECのPC-8001などもそのコレクションに加わっているそうだ。

このイベントのためにボストン・コンピュータ・ミュージアムのグエン・ベル館長が来日、オープンの7月25日は、この会場で“1日館長”をつとめた。ベル館長は、計算史編纂委員会のメンバーでもあり、これまでたくさんの展示会や、企画もの、講演会などでコンピュータの歴史を紹介している。



1890年、アメリカ合衆国の第11回国勢調査に使われたホレリスの作表機。





世界で初めてのパソコン、アルテア8800。

世界最初のミニコンピュータ PDP-8。DEC製。1963年。



世界最初のミニコン - PDP-8



コモドールPET 18。



ベストセラーになったタンデム TRS-80。

## 手回し計算機からパソコンの登場まで

そろばんといえば、むかしからある計算の道具だが、計算をする機械らしいものが初めて誕生したのは17世紀前半のことだった。そのなかでも有名なのが、パスカルの計算機（パスカルライン）だ。19歳のとき、税務署に勤める父親の仕事があまりにきびしいのを見た孝行息子のパスカルは、その手助けをするために、この機械の発明にとりかかった。当時のフランスは12進法と20進法が交じっていて、たいへん計算がややこしかったらしい。パスカルラインの仕組みは、加える数のぶんだけハンドルを回すと、それがつながっている歯車も回り、10または12をこえると、となりの歯車が1目盛り動くというものだ。パスカルとは同じ時代にドイツのライプニッツも同じような仕組みの計算機を作っている。これらの計算機の仕組みは長い間使われ、わずか20年ほど前まで手回し計算機というものの中に生きていた。

こうした歯車式の計算機は手で動かして使うものだったが、自動的に動くようにできないかと考えたのが、イギリスの数学者バベッジという人だった。彼はジャカード織という織物の模様を織るのに、自動織機のカードの穴のあき方で指示しているのにヒントを得て、現在のコンピュータのプログラミングで使われているパンチカードの原型を考えた。

1890年、ハーマン・ホレリスは、アメリカの国勢調査表を作るために電気機械装置を考案した。この装置にはカー

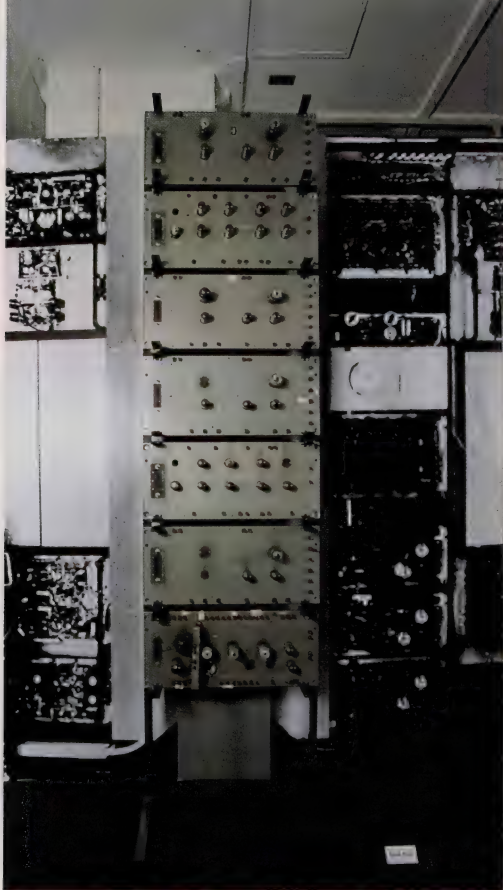
ド・パンチ、読み取り機、分類機、計算機がふくまれていて、以降の人口調査に貢献している。ホレリスの会社は数社と合併してIBMとなった。これを土台にして1944年、「ハーバード・マーク I」という電気機械式の自動計算機が生み出されている。

近代のコンピュータの第1世代は、真空管を素子としたものだ。真空管によって、計算機は電気から電子の時代へと移る。そして、1945年に世界で初めてのコンピュータ「エニャック」が登場した。このコンピュータは第2次世界大戦中に大砲の弾丸の飛び方を研究していた弾道研究所でつくられたものだ。2万本近い真空管を使用していたが、本物の弾丸より計算のスピードは速く、ハーバード・マーク Iの1000倍ものスピードを実現している。現在のコンピュータは2進法で演算が進められるが、「エニャック」は10進法を使っていた。しかし、「エニャック」を開発したホプレスパー・エッカートとジョン・モークレーが率いたペンシルバニア大学のチームは、この「エニャック」を使って計算を行いつつも、プログラム内蔵式の計算機のアイディアを練っていたようだ。

1951年、世界最初の商用コンピュータとして、アメリカで「ユニバック I」がつくられた。「エニャック」を開発したエッカートとモークレーはこの「ユニバック」のデザインのため、自分たち自身の会社を設立していたのだ。

「ファール・ウインド（Whirl Wind＝つむじ風）」はマサチューセッツ工科大学のジェイ・フォレストラーの率いるチームによって考案された。名前のおとりに当時最も速いといわれたコンピュータの一つだ。もともとパイロットを訓練す





パイロット訓練用に開発されたファール・ウインド。

るために、飛行機のcockpitをシミュレートしてつくられたものだという。“ファール・ウインド”は1953年、磁心記憶装置をとりつけたことにより、最も早い時期に記憶装置をもった完全なコンピュータの一つになった。

その後コンピュータの電子回路は主にトランジスタでつくられるようになった。このコンピュータを第2世代という。そしてこのトランジスタを数十個まとめて1つの集積回路にしたものをICという。ICを使ったコンピュータが第3世代といわれるものだ。さらにトランジスタが数千個まとまった大規模な集積回路をLSIという。そしてLSIの100倍もの密度をもったVLSIが、これからの第4世代コンピュータをつくり、そのあとの第5世代のコンピュータも計画されている。

パソコンは、LSI技術によって生まれた。1つのLSIにコンピュータとして必要な部分をほとんど積みこんでしまったマイクロプロセッサをもつのがパソコンだ。初めてのパソコンは、1972年MITS社のエド・ロバーツがつくったキット型のアルテアというマシンだった。「ポピュラー・エレクトロニクス」という雑誌で広告され、第1次パソコンブームが起った。そして77年、完成されたパソコンとしては初めてのコモドルのPET-2001が発売され、第2次パソコンブームが起っている。さらにこの年、ラジオ・シャック社はタンディ TRS-80というパソコンを発売、ベストセラーになった。

日本では1976年にNECがマイコンキットTK-80を発売して第1次マイコンブームが起り、78年PC-8001の発売により第2次マイコンブームが起っている。

世界で最初の教育用コンピュータ、デジトル。インテル4004を使用。



世界で初めてのカブラ、アンダーソン・ヤングセンモデム。1963年。



## コンピュータの発達

1640年代	バスカララインの発明。
1890	ホレリスのパンチカード・システムがアメリカの国勢調査で採用される。
1944	ハーバード・マークI。
1945	ベル研究所でショックレイの提案により、トランジスタの実験開始。
	世界初のコンピュータ、エニアック完成。
1948	ベル研究所のショックレイ、バーディン、ブラッテンがトランジスタの原理を発表。
1949	イギリス、ケンブリッジ大学のウィルクスらが初めてのプログラム内蔵方式のコンピュータを開発。
1951	トランジスタの実用化始まる。
	ユニバックI完成。
1956	日本初の真空管式コンピュータ、フジック完成。
	世界初のトランジスタ式コンピュータ完成。
1958	テキサス・インスツルメント社(TI)で、ギルビーがICを初めて試作する。
1959	フェアチャイルド社のノイズがブレナ型のIC製造法を発明。
1961	TIとフェアチャイルド社でICの量産開始。
1964	IBM360シリーズにICが採用され、第2世代が幕をあげる。
1969	シャープが電卓用のLSI(4チップ)を商品化。インテル社で日本のビジコンとのマイコンの共同開発が始まる。
1971	インテル社が4ビットマイコンを発表。
1972	インテル社が8ビットマイコンを発表。
1974	アルテア8800が広告される。
1975	アルテア8800がキット発売される。
	アップル社が創設される。
1976	NECからマイコンキットTK-80発売される。
1977	コモドルPET-2001が発売される。
	ラジオ・シャック、タンディTRS-80を発売。
	アップルIIが発売される。
1979	日本初のパソコン、日立ベーシックマスター・レベル2発売。NECからPC-8001が発売。
1981	IBMが16ビットのザ・PCを発売。
1982	国産の16ビットパソコンが登場。
1983	各社統一規格のMSX機が登場。





大杉コミカの  
ファミコンレビュー

# スーパースターフォース

テクモ 9月下旬発売  
価格未定

超時空RPGアドベンチャー  
シューティングゲームだっ!  
わかるか?

**SUPER**  
**STAR**  
**FORCE**

PUSH START BUTTON

©TECMO, LTD. 1986

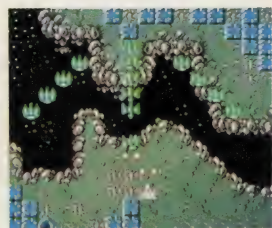
はっきりにって超期待作だよーん

コミカです。今月の『スーパースターフォース』は、まだできてなくて、紹介だけなんですけど、すごーいおもしろそう（だからこのページにのってるんですけど）。『スターフォース』から発展して、ハドソンは『スターソルジャー』を出し、テクモは『スーパースターソルジャー』を出した。で、これも、大シューティング大会なのかなー、なんて思って取材したら、大まちがい。とにかく、シナリオがすんごく凝ってるんだ。だから、RPGふうの味つけがしてあったり、もちろん、メインはシューティングで、全体アドベンチャーというトライアスリート、鉄人、筋肉ムキムキソフトなわけなの。どこがどうのってことは、まだ完成してないので、くわしくは書けないけど、宇宙船ファイナルスターで、空中の戦闘の合間に、地下に下りて歩けたりしちゃうわけ。なんだか、それだけでもそそるものがあるんですけど、とりあえず、ストーリーを紹介しようね。

『スターフォース』で、暗黒星ゴードスはやつつけた（もちろん『スターフォース』制覇した人だけなんですけど。うちの『スターフォース』はまだ終わってない）。しかし、謎は残された。ぜんたいゴードスとは何だったのか、そもそもあの戦いとは何だったのか。そして、

時空暦の秘密は？ そうなのだ。時空暦というのは、時間と空間が入り混じって、カクテルになったようなもので、現在の感覚からいくとムチャクチャなことが平気で起こってしまうところなわけ。もう、そこは、過去も未来もあるといえはあるし、ないといえない、遠いとか近いとかも、ほとんど意味のない、アインシュタインが生きてたら赤飯たいて喜ぶんじゃないかと思うような世界。だけど、この世界、どうやら自然にできてしまったわけではないらしい。その秘密は時空暦1年、つまり時空暦が生まれた瞬間にあるらしい。

今は、時空暦2010年。ファイナルスターで、時空暦をさかのぼっていくわけ。今度のファイナルスターは、新たに耐時空間移動用の設計がされてるの。勝手に設計するなつ、て声も聞こえるような気がするけど、まっ、いいじゃない。で、「時の扉」をくぐって、時代を行き来するんですね。でも、単純に過去に行くだけじゃない。過去で何かやると、未来にも影響をおよぼしたりして、で、それをまた未来にもどってとかするんだわ。そうするとファイナルスターができなくなることもあるのかな



バックの景色も超キレイ。



ピンパン撃ちまくるのだ。

こうやって集団で来る一。







古代にやって来たみたい。



不気味。



おおーっ！ これは……。



でんっ、デカキャラ  
でんの。

これは何だ。あー、  
早くプレイしたいよー。

一、なんて思うが、そこまでシビアに考えなくてもいい。たかがゲームじゃないですか。要するに、ただ単に面クリしていくんじゃないで、逆にもどってあれをとって、またあそこに行って……というようなアドベンチャーなんでもあります。

そして、もう1つ。地下への入り口着陸地点もあって、そこに下りてファイナルスターを出て歩けちゃうのだ。このキャラがかわゆい。あっ、きょう紹介してる写真は開発用マシンの絵なんて、実際のゲームとはちとちがうかもしれない。よろしく。

で、このへんは、人間もののシューティングになって、いろんなアイテム集めたりして歩きまわるわけなのだ。おまけに地下迷宮まであったりしてぐっとRPGしてる。

世界というカステージというか、は7つ。それぞれに大きな謎<sup>なぞ</sup>があって、これをゴードスの七不思議<sup>しちふしぎ</sup>というんだそう。これをすべて解明し「時の秘石」を探し出せば、あがり。

このゲーム、一種のエネルギー制で、それがなんと「時間」なのだ。敵をやっつけるとその敵に応じた「時間」がもらえる。これをためて、時の扉<sup>とびら</sup>からタイムスリップしたり、

歩いていくときのエネルギーにしたりする。あと、時間の商人ノルムの店で品物を買うのに使ったりする。なんと、ノルムというのは時間を食べて生きている生物。ねっ、なかなかストーリーがこってるでしょ。RPGだ、アクションだっつっても、ストーリーというか設定がこれだけおもしろいのってなかなかないんだよね。なんか、単にゲームをでっちあげるためのものでしかないってのが多くて……。

というわけで、来月のコミカルのファミコンレビューはひき続き、この『スーパースターフォース』をやることに決まり。

そんなときまでに、『ゴエモン』終わらせとかなくっちゃ。

なんと、はずかしいことに、6面で死んでばっかなんだよね。ずりっ、なんて海に落っこっちゃうの。困ったもんだ。あと、3面のてんく天狗<sup>てんく</sup>がなかなかやっつけられない。こないだまぐれて当たったけど、たいいていあれが出てくると、もうパニックで、ね。……。

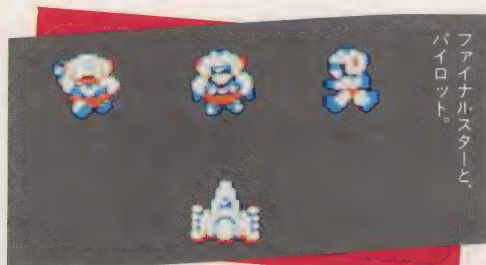
くるまとのバレーボール決勝も残ってるし、まったく困ったもんだ。☒



地下では、かわゆいキャラだ。



地下迷宮。

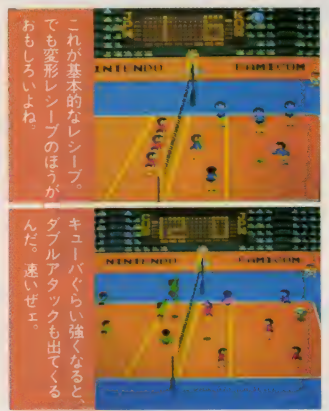


ファイナルスターと、  
パイロット。



敵キャラの一部。



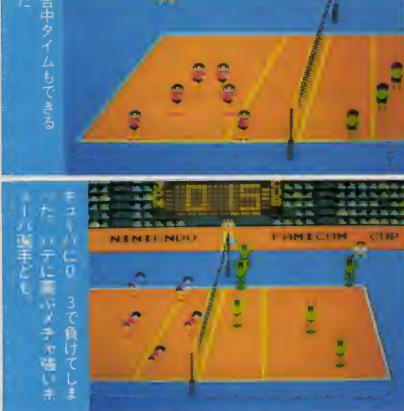


これが基本的なレシーブ。でも多彩なレシーブのほうがおもしろいよね。

キューバぐらい強くなるとダブルアタックも出てくるんだ。速いぜ。



2セット終了。観客に向かってあいさつするキャワイイ選手たち。



試合中タイムもできる。

キューバに3で負けてしまった。バテに勝てないや。

## スポーツゲーム自慢の任天堂から 第5弾目の熱血青春ゲーム登場

エー今月のくるんまファミコンかわら版は、任天堂のファミコンディスク『バレーボール』のハチャメチャ奮闘記です、ハイ。

ディスクをやるのはこれが初めてですが、安くておもしろいじゃない？ ネエ。感心しましたよ、あたしやあ。みんなもやってみる、絶対おもしろいから。

と、ウダウダ始まりましたが、このディスクがどんなにどのようにしておもしろいのでありましょうか、聞くと涙、語るも涙の物語。このディスクのすごさは、実際に行われたバレーボールの試合「ワールドカップ」の成績順に強さを決めたというところにある。

男性チーム、女性チームに分かれていて、男性のほうがボールのスピードが速い。そして強さの順位があつて、1位ソビエト、2位中国、3位アメリカ、4位キューバ、5位ブラジル、6位大韓民国、7位チュニジアの順。「あれっ、日本は？」という人がいると思うが、ちゃんとあるのだ。1人で戦う場合は日本対1位〜7位までの国、とチョイスできる。これが2人になるとおたがいて好きな国を選べるんだよ。おっしやれ。

「エーッ、いきなり試合？」とおそろいたムキもあるだろう。ウン。あたしもそう思った。ところが実戦の前にちゃんとトレーニングができるのだよ、君。こうゆう、反射神経を要するものは、素質もあるが、練習すれば勝てるはずだ。しっかりトレーニングしておいてから、世界の強豪と対戦しよう。

なんか今月はマジメなかわら版になっていいな。おかしきゾ。あ、あ、あ、マイクのテ

スト。マイクのテスト中。

おっしや、直ったゾ。ムツキーン。

トレーニングではオーバーコートしても相手がつてくれるから負けないのだ。

真っ白なウェアを着た選手たちが一斉にコートに出場。シャンシヤンシヤン、という満場の観客による拍手に合わせて、イチチニイサンシ、休まなくてすつすつめえ、と。

声援を浴びながら左右のコートに分かれた白装束のお化けたち。もとい！ 純白のウェアに身を包んだ選手たち（トレーニングの場

合は女性選手）。審判もラインマンも、電光掲示板による得点表示も、すべて本物の試合と同じ。サア、審判のスタートの笛とともに練習開始。

「バレーボール」は、テニスより操作が細かいので、よっぽどことがないかぎり、サーブミスがない。たまにオーバーコートしても、相手が追っかけてまでとつてくれるから、点とはとれないんだな、これが。そして、さすがにトレーニングだけあつて、ボールを受けられる人がだれかを、白いウェアから、赤いウェアに変えて教えてくれるんだ。

でも、赤のウェアに変わったことでレシーブはできたが、トス、アタックなどはスコークむずかしい。というのも、ボールに影がついていて、だれのところに来るのかわかるようにしてあるんだけど、ちょっとわかりづらいんだ。

それにトスやブロック、アタック、クイックの操作をしっかりと把握しないと、オタオタしてる間にボールは下に、てなことになる。ちやう。なれるまではほんとに試合にならなかったね。スポーツは根性ってよく聞いたり

いったりするけどサ、根性だけではこの「バレーボール」はできないことがわかった。泣きことはこのくらいにしておいて。

なんだかんだいっても、レシーブさえしっかり返せばなんとか試合になるようになった。少し試合っぽくなって、すくいい気になったくるんまは、世界の強豪に挑戦することにしたのだ。

## バレーボールって奥が深いのネン

まずはいちはん弱いチュニジアの女子と戦うことにした。途中まではよかったが負けてしまい、「負けるもんか、あたしは、のろまなカメじゃないわ」と、古いフレイズが出てしまったが、次の国と対戦。結局女性チームのどこにも勝てなかった。ヤケになって、男性チームに戦いを挑んでみると、おおーっと、くるんまも男性になっちゃった。強くな

った気がするゾ。ふんがーっ。ムリだ、ダメだ、勝てない。どうして？ どぼちてー。くやしいから、ほかの国の男性チームがどんなものか見てみた。チュニジア、大韓……あたしはふつうの感じだったが、思わず笑ったのがブラジル、キューバ。横から見たら頭がアフロだよアフロ。そして前向きのはレゲエだよレゲエ。もうっ最高のキャラクターだ。

そうだ。ボン。笑ったのはこれだけじゃないんだよ。んもつとおかしいのが腰の動き。横向きときは前後にクイッククイック。前向きのときは左右にクイッククイック。ダンスしながらバレーボールをするんじゃない、って笑いながら叫んでしまった。強くて憎らしいけど、かわいいキャラクターだ。試合もキャラクターもとっても楽しいディスクだよ。みんなも絶対やってミテ。くるんまは中毒になったゾ。



# くるくるまゆみのつやみこんかわら版



これを知らなかったら、あんたダメだよっ！

任天堂  
ディスク版 2,500円



観客の拍手に導かれ、選手登場。ライスマンの後ろのファミコンカップがキラッキイノ



ホラ、こうやってレシーブを打つ人をまで載せてくれるんだ。左のコートにはブロックできるんだよ。



これがバレーボール世界8大強豪国の国旗だ。女性、男性どちらでも好きなほうを選んでゲーム開始だ。



サア、サーブを打つぞ。でも、これちょっとボールが大きいと思いませんか？



ゲームとミニゲームが連なるので一のが、おもしろくて面白かった！



ちゃんと試合の前のおしきもするんだ。



ライスマンもしっかり働いている。



審判さんゴタロウさん。



エアロビクスしてんじゃないよ、レシーブしたんだもん。



見よ、この空中攻撃ね。



ふんがーのでんきりレシーブ



バックスなんかも練習すればできるゾ。



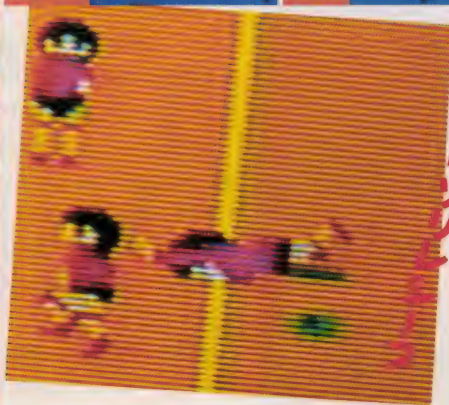
新体操じゃないよ、レシーブしたんだもん。レシーブはこうやって打つゾ。



レシーブがみんがのデキ、ソクがデキなソク。



これはどうのトス

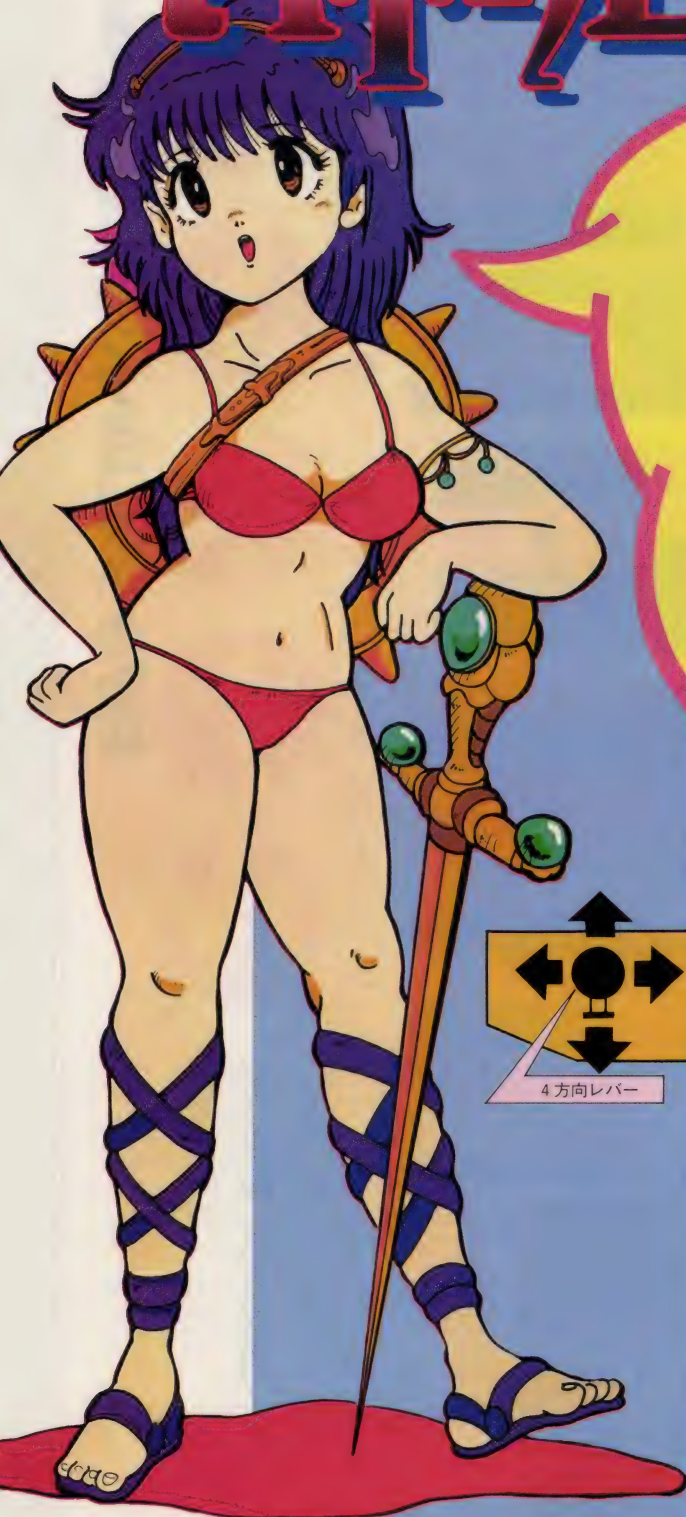


出ました魔の顔



# ATENA

アテナ



私アテナ!!

ピクトリー国の王女よ……。

とっても元気で冒険好き、そしてちょっぴりキュートな女の子。

お城の生活は毎日退屈でたまらない。

だからちよつと不思議な世界、幻想界へ旅立ったの。

もちろん幻想界に君臨する帝王ダンテをやっつけるため。

こう見えても武術は小さいころから大得意なんだもん。

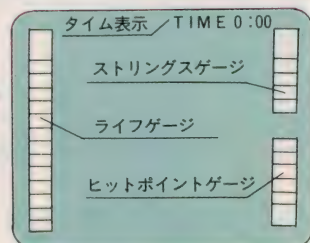
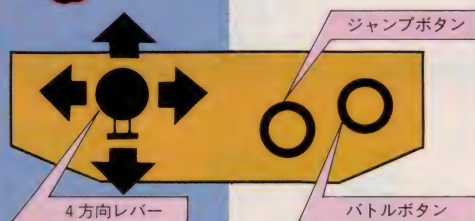
エヘン……♡

ところが帝王ダンテがさし向ける手下たちが次々現れて、さすがの私もたじたじ……。

でもだいじょうぶ、うまく武器や装備を拾えば、得意の武術であいつらなんていちころよ!

とにかくこれから旅は長いんですからね、ここがウテの見せどころってワケ。

それじゃあ、アテナの不思議な幻想界の旅、最後まで見とどけてちょうだいね。



## おてんばアテナの大冒険

というわけで幻想界の帝王ダンテをたおすため、退屈なお城を飛び出してきたアテナちゃんをあやつって不思議な幻想の旅に出てきたわけだ。

幻想界は8つの世界が独自に存在する多重世界。その世界の支配者たちを次々にたおしながら進んでいくのだ。

途中で図のようなアイテムが出現する。右上の図以外にもたくさんのアイテムがあるが、大きく分けると、攻撃力を高めるもの、防御力を高めるもの、生命力を高めるもの、その他とある。

攻撃力を高めるものには、剣・弓矢・こん棒・ハンマー・鉄球棒と、ほかに杖がある。ただし、こん棒、ハンマーは、もの(岩やレンガ)を壊すことしかできないのだ。それぞれ、何かをとることによってパワーアップされていく。

SNK



# アイテム



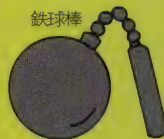
竜の兜



盾



剣



鉄球棒



矢



こん棒



ハンマー



スタート画面。



木の上に敵がいる！



残り時間が少ない！



敵も飛び道具を使ってくることもある。

防御力を高めるアイテム（盾、兜、鎧）は3段階のレベルのものがあり、最強のものはそれぞれ獅子の盾・勇者の鎧・竜の兜という。獅子の盾は、敵の武器による攻撃を防ぐ以外に正面から来る魔法（攻撃力、防御力を落とす魔法）を防ぐことができる。

惜むらくは、こうやってアイテムを拾っていくうちに、左のようなビキニ姿であったアテナちゃんが、右下のようなもののしい姿になってしまうことである。できることなら、ビキニ姿のままで強くなってほしいと思う編集部Kであった。

アイテムはこのほかにもたくさんある。パンドラの箱は不死の力をもつものをたおすために必要なもの。また、守護の豎琴は魔王をたおすために絶対に必要なものだ。水の中を自由に泳ぐことができる人魚になれる貝のネックレス、背中から翼が生えて空中を自由に飛びまわれるようになるペガサスの翼といった変身グッズもある。

アテナちゃんはパワーテーブルの上ののると巨大化し、攻撃力、防御力が倍になる。パワーテーブルは地面の中に隠されている。あるものを地面に押し入るとパワーテーブルが出てくる。

アテナちゃんにとっていちばん大切なものは、もちろん生命力だ。これが0になってしまうと死んでしまう。アテナちゃんが歩いていると道に花が咲くことがある。この花こそライフフラワーといって、この実をつぶすと生命力が2ゲージ回復するハートが出てくるのだ。ただし、出てきたハートをつかまないと消えてしまうから急いでとろう。

▶これがアテナ最強武装だ。私としては左のほうが……。



ライフフラワーをたたいたところ。ハートをとろう。



鉄球棒めっつけ！

## アテナ最強武装 ATHENA'S STRONGEST ARMAMENTS

### 炎の剣 FLAME SWORD

- アテナが手にする武器の中で最大に強い
- Most powerful weapon

その他、弓矢・こん棒・杖 etc.？上手く武器を使いこなせ！  
Other weapons...bow & arrow, stick & etc. Make effective use of these weapons

### 龍の兜 Dragon's Helmet

- 岩を砕き割る事が出来る
- Crush and break rocks

### 勇者の鎧 Armor of Braves

- 敵の攻撃からアテナを守る
- protect Athene from attacking by enemies

### ペガサスの翼 Pegasus Wing

- 空を自由に飛びまわる事が出来る
- Flying around sky

### 獅子の盾 Lion's Shield

- 敵の魔法をはじき飛ばす
- Bust enemies' witchcraft

### イカサの靴 Ikaros Shoes

- ジャンプ力が強くなる
- Powerful jumping



今月は3本とも  
タフ度100%  
なのだぜ!!

J.D.の  
映画にも  
いろいろある

# エイリアン2

シガニー・ウィーバー、最高。  
女が強いのだっ!

ジェームズ・キャメロン監督

『エイリアン』見た人、手ぇあげてー! はいっ! まっ、そんなところでしょーねー。まだ見てない人は、ビデオやなんかで見てもらいたいのです。とにかくこわいんだから。でも、もちろん前回を見てなくても、この『2』はおもしろい。原題はシンプルにも『ALIENS』なんである。ということは、前回は、1びきのエイリアンが、どこに出てくるかわかんないってんでこわかったわけだけど、今回はワジャウジャ出てきよるねん。もうすんごい数で、撃っても焼いても爆破しても出てくるんである。対するは、前回での唯一の生き残り、リプリー（シガニー・ウィーバー）率いる海兵隊。おもしろいのはこの海兵隊、パイロットもふくめてタフな女性が2人もふくまれている。男女雇用機会均等法が功を奏しているのか、とにかく、男が単怯で弱虫で、女がタフ、というのがこの映

画の世界ともいえる。それくらい女がスゴイ。主役のリプリーはいうまでもないが、バスクエス（ジュニット・ゴールドスタイン）という兵隊なんかも、マッチョぶりを発揮して好演してるし、植民地唯一の生き残りニュート（キャリー・ヘン）もタフなセリフを吐く。男で唯一ががんばるのは『ターミネーター』でシュワルツェネッガーと張り合ったヒックス伍長ことマイケル・ビーンぐらいのもの。物語はエイリアンに壊滅させられた宇宙植民地へ、リプリー



▲右がニュート。野性化してた。



▲マイケル・ビーン（左）もしぶい。



▲エイリアンのこわさを説明するが……。

と海兵隊がのりこんでくっていうものだが、当然、海兵隊はビシバシとやられてく。で、リプリーがランボーよろしく、重火器で暴れまくる。前作のエイリアンがホラーがメインで、サスペンスを重視したものであったのに対し、今度のはアクション主体で、まったく、映画としてはちがったものになっているが、おもしろさでは断然オススメ。最初にエイリアンが出てきてからの1時間半は、まさに手に汗をにぎる大興奮大会。今年最高の超娯楽映画だ。



▼決めのポーズです。



▲エイリアンの子どもです。





▲文句あるかつ！



▲このシーン、いっ。



▲キャサリン・ハロルド。

# ゴッラ



## アーノルド・シュワルツェネッガーって 3回いってみろっ！

〈原題〉  
RAW DEAL

ジョン・アービン監督

●  
アーノルド・シュワルツェネッガーである。なんと、16文字もかかってしまう。彼が一流の役者にならないとしたら、その語学力とともに、この名前も影響したと見ていいだろう。

でも、今度のはよくしゃべる。『ターミネーター』のときなんか、確か自分でしゃべってるのなんかなかったもん。それからすると、気が狂ったようによくしゃべる。あの『ロック・ミー・アマデウス』のファルコみたいなクセのある英語で、オーストリア人はみんなあんな英語なんだろうか。

元FBI捜査官カミンスキーは、ある事件で職を追われ、いなか町の保安官になっている。おかげで奥さんはノイ

ローゼギミ。ある日、ダーレン・マクガビン扮するシャノン長官から電話がかかってくる。自分の息子を殺したパトロビタの組織にもぐりこみ、組織を壊滅させてほしい、という内容。FBIの中にパトロビタと内通している男がいるらしい。だから、シャノンのお金を使った、まったく私的捜査になる。で、やくざ姿に身をやつしたシュワルツェネッガー（長い一）の登場となる。なんと、自分が死んだことにするために、石油のコンビナートを爆破しちゃうというド派手ぶりを発揮する。

途中、ちょっとたるむ感もあるが、後半のノリは最高。ビリビリバリバリと撃ちまくり、痛快なんである。

出演者は、ほかにキャサリン・ハロルドがいい。カミンスキーの見張り役

で近づいて、最後にはホレこんでしまうという、007によくあるパターンなんだけど、しっとりとした色気で、評判がいい。まわりの人たちにもすごい受けて、この人、これから見守ってあげたい女優である。それから、シャノン役の人もいいけど……。最高なのは、悪の親玉、パトロビタのサム・ワナメーナーだ。いかにも、セコくて、ガメつくて、って感じで、愛嬌があっている。

敵陣になぐりこみをかけるときのBGM、ストーンズの「サティスファクション」が効果的で気に入った。

▼戦闘準備。



▲バンバン！



▲これが、パトロビタだ。



▶ほのかな愛が……



▲痛そう！



▲こわい。

# 南へ走れ、海の道を！

## やっぱり成美好きです。 これも女が強いっ！

和泉 聖治監督



▶いいなー。

●  
このページ初の日本映画である。いちおう岩城滉一が主役ということになっているが、J.D.としては安田成美主演と見たい。それくらい成美の魅力満開なのである。デビュー当時からカーイーと思っていたのだが、テレビなんかの出演が多くて、なんかイマイチの印象が強かったが（でも、以前、山崎努と共演したサスペンスものはよかったな）、やっと本来の力を出せたって感じ。なかなか色っぽいところもあってJ.D.としてはかなり楽しんでしまった。

ストーリーは、沖縄が舞台。プロボクサーの富島哲は、礼子（成美だよ）と

ささやかな同居生活を送っていた。ある日、哲の友人がやくざにからんだことから、哲もそれに巻きこまれ、ついに殺されてしまう。

1カ月後、その知らせをフィリピンで受けた兄の富島亮が沖縄に姿を現す。従軍カメラマンとしてインドシナで活躍していた男で、もろハードボイルドしてるわけである。亮と礼子の出会い。哲殺しの真相が明らかになっていく。ねらいは琉球連合組長桐生（室田日出男）だ。ってなわけで、血しぶき飛び散る中、ほのかなラブストーリーも進行して、ちょっとしたドラマ的のりあがりも見せてくれる。出演はほかに、

長門裕之、鰐淵晴子など。友情出演のショーケン（萩原健一）が、なかでもいい。広島暴力団幹部権藤の役で、ちょっと出るだけだが光ってる。マユを薄くして、麻のスーツに、ステッキ姿という、シブイでたちて登場するのだが、亮が琉球連合事務所をねらってるのを目ざとく見つけ、忠告をあたえにくる。「そのサングラス目立ちすぎだぞっ」と。ところで、J.D.このショーケンを最近見てしまいました。ホテルオークラの旧館ロビーで人を待ってたら、マユこそふつうだったけど、ほかはだいたい同じ姿で、もちろんステッキも持って目の前を通り過ぎてった。はっきりいって目を疑ったが、2度も通ってったので確信。よっぽど、あのスタイルが気に入ったらしい。映画の中でのように、ねこ背で足が悪いかのように、ゆっくり歩いていた。

と、まあ余談になってしまったが、まあ、そんなこんなで、なかなかおもしろい映画ではある。ただパイオレンシーンが多いので、心臓の弱い人にはあまり、オススメできない。あー、でも成美ちゃんかわいいな。☒

▼かわいい。



▲足を撃たれた成美。

▼色っぽい。







## 今月のスペシャルアドベンチャー

- |     |                     |
|-----|---------------------|
| 114 | 殺人倶楽部               |
| 118 | 照魔鏡の伝説              |
| 120 | D-SIDE              |
| 123 | まじゃべんちやー・ねぎ麻雀       |
| 124 | バトルチェス              |
| 125 | ポイント X 占領作戦         |
| 126 | キングスナイト             |
| 127 | MIGHTY HEAD / ザ・将棋塾 |
| 128 | 今月の話題               |
| 130 | 今月のベスト30            |

## ポプコム市販ソフト紹介

今月は、本格派アドベンチャーゲームの登場だ。「殺人倶楽部」は重要書類までついたミス  
 テリアス・アドベンチャー。お待ちかねのラグランジュ2のパート2「D-SIDE」も  
 Goodダソ。読書の秋、芸術の秋、ゲームの秋に向かって、みんなでLet's GO!

# こんな ソフトが おもしろい

●愛読者プレゼント 各ソフトハウスのご好意により、今月紹介したソフトを抽選でプレゼントいたします。130ページの応募券をはがきにはり、希望ソフト名、機種名、①現在買いたいと思っているソフト名、②今まででいちばんよかったと思うソフト名、住所、氏名、年齢を明記のうえ、下記へお送りください。締め切りは10月8日（消印有効）。  
 ●送り先 〒101 東京都千代田区神田神保町3-3-7 昭和第2ビル株新企画社ポプコム編集部ソフトプレゼント係





# 大いなる行動力と冷静な判断力 正確な推理力で難事件を解決しよう!



殺人倶楽部

リバーヒルソフト

愛読者プレゼント 2DD用、2HD用 各2名

## 殺人事件

### かく起りき

自動車販売のロビンス商会社長のビル・ロビンス (34歳) は、その日、いつものとおり勤務したあと、午後8時に退社した。その後、午後10時に彼はなじみのパブ「ハングリー・フィッシャーマン」に現れている。しかし、その間の2時間については謎につつまれたままだ。店ではいつものようにピアノ弾きのサラ・シールズを相手に軽くバーボンを飲んで過ごした。11時30分ごろにそこを出るが、そのさいドアの近くで常連客のスタンリー・ハワード



彼が被害者  
ビル



ここは刑事部屋。キヤサリンがほはえん



テイラー部長がいう  
はこの事件はあま  
くない。



リバティータウンの  
全図だ。

## 複雑な人間関係

殺人倶楽部の複雑な人間関係。この関係が解き明かされる  
とき、事件は解決へ。



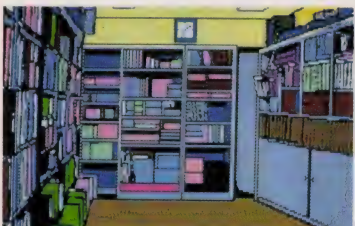




▲彼が鑑識課のチャーリーだ。証拠品を発見したら彼のところへ持っていこう。



▲担当地区検事のドーン・アンバーソン。生半可な捜査では逮捕状を出してくれないぞ。



▲ここは資料室だ。ダウンヒルズ暴行事件はここで調べることができる。



▲取り調べは、すべてここで行う。



ここが事件現場のハウリントン・カレッジだ。

▶第1発見者のモートン・ブラッドレー。



▲ここが死体があった駐車場だ。

とはげしく口論していたところを店主のポール・デービスに目撃されている。次に彼が目撃されたのは、ハウリントン・カレッジの駐車場にあるクルマの中であった。目撃者は大学の警備員モートン・ブラッドレーだった。しかし、そのときビル・ロビンズはものいわぬしかばねとなっていた。何者かに、鋭利なナイフ状の刃物で背後から数力所にわたって刺され、出血多量で死んでいたのだ。

死亡時刻は、8日午前1時ごろと推定された。

## ジャド・グロスビーからの手紙(抜粋)

親愛なるJ.B.ハロルド君へ

どうやら神さまはこの頑固者に、病院の白いベッドの上での長い休暇をあたえてくださったようだ。これでやっとあの刑事部屋とおさらばする決心がついた。……ただ、手をつけたばかりのあの事件をそのままにしておくことだけを避けばな。

知ってのとおり、例の「ビル・ロビ



◀ここが被害者が社長をしていたロビンズ商会だ。

▶彼が被害者の父でロビンズ商会の会長のエドワード・ロビンズだ。



▼ビル・ロビンズが最後に立ち寄ったとされるバブ、ハングリーフィッシャーマンの入り口だ。



◀彼は店のマスター、ポール・デービス。



▶彼女がビルと話し相手になっていたサラ・シールズだ。



ンズ殺害事件」はテイラー部長のいうような「気楽な朝飯前」っていうしろものではなさそうだ。まちががなくこの事件の解決にはねばり強い行動力、そして、すぐれた推理力が必要になる。つまり、J.B.、この事件だけは、ほかのだれでもない、キミにやってもらいたい仕事なんだ。去ってゆくわたしの最後のわがままさ。

そうとも、J.B.、このわたしにとってキミは生涯最高の相棒だった。親子ほど年がはなれていたが、男としてキミのようなやつといっしょに仕事できたことを誇りに思っているよ。

ジャド・グロスビー



ここがビル・ロビンズの自宅だ!

▶彼はビルの弟のフレッド。



◀ここはビルの父エドワードの屋敷だ。



◀彼女はメイドのパメラ・スミス。



▶ビル・ロビンズ夫婦の寝室。



◀彼の書斎。

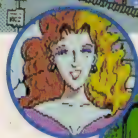
▶キッチンはずけられていた





殺人倶楽部

ここはホールディングが経営する



◀ ブロンドの受付嬢が出迎えてくれた。



◀ 彼はマイケル・ホールディング。

## I. 捜査

リバティータウンは大きく3つの地域に分けられる。A地区は銀行、ホテル、会社などがある市街地。B地区は閑静な住宅街で被害者ビル・ロビンズの自宅もここにある。C地区は教会、墓地、大学などのある郊外だ。殺人現場もこの地区だった。

捜査本部ではキャサリンが事件の進展状況をきいてきた。うかうかしてはいられない。さっそく捜査を開始しよう。捜査の第一歩はまず現場から、だね。

殺人現場となったハウリントン・カレッジには、第1発見者のモートン・ブラッドレーがいる。ここでまず、発見状況やほかに気がついたことなど、細大もらず証言をとっておくことが必要だ。



ここはガスライオンシアター。

▶ 彼女はデージー・ハーネストだ。



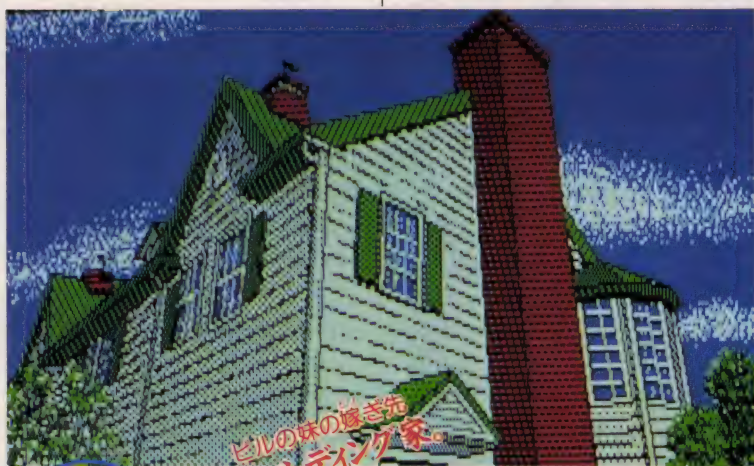
当初は、捜査できる場所は少ない。が、そこでききこみをしていると、新たな場所がだんだんに浮かび上がってくる。HHカンパニーでは、フレッド・ロビンズの職業をきいてみよう。リバティーバンクではサラ・シールズに、ほかに気がついたことをきいてみるといい。

最終的には捜査地点は23カ所におよぶ。全箇所に捜査がおよぶころには、捜査は解決に近づいているはずだ。

というわけがないのだから。

ききこみのほかにも、資料室や新聞の切りぬき記事などからも、情報を得ることができる。

たとえば、資料室ではダウンヒルズ暴行事件に関する資料がある。一見関係ないと思われるこの種の事件の資料も、捜査をしているといくつか手に入る。これらの事件について、尋問をすることによって、新たな手がかりが見つかってくるはずだ。



ビルの妹の嫁ぎ先  
ホールディング家。



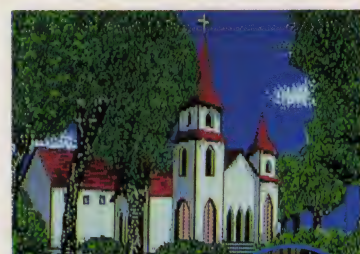
◀ トニー・ホールディング。



▲ ケイト・ホールディング。



▶ ルーシー・ホールディング。



▲ 緑に囲まれたきれいな教会。



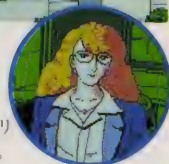
▶ 神父のカストニー・ブラウン。

## II. 情報収集

情報収集はただ情報を集めればいいというものではない。きく人間によって、証言がくいちがっていることもある。それぞれの意見をうのみにするのではなく、必ず追及して真実を見ぬくようにしよう。また、それぞれの証人のアリバイをきいたら、ウラをとることもおこたらないように。みんながみんな本当のことをいっているとは限らない。犯人が「私がやりました」なん



▲ 被害者の秘書が住む白いアパート。

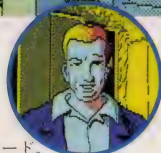


▶ 彼女の名前はシェリー・マクドナルド。

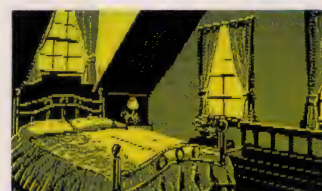




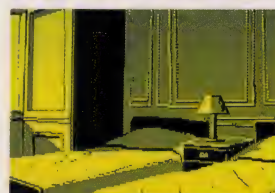
▲住宅街のアパート。



▶彼はスタンリー・ハワード。



▶トニー夫婦の部屋。



▲マイケル夫婦の部屋。



▶寝室。



▲キッチン。

▲このゲームの特徴は、美しいグラフィックとスピーディーな画面転換にある。マルチウィンドーもじょうずに取り入れられ、ゲームに打ちこむことができる。PC-98ならではの漢字+ひらがなのコマンドはとても読みやすい。

### III. 証拠品

関係者の捜査をしていると、証言のくいちがいが生じてくるはずだ。おかしい場合には検事の捜査許可が下りる。これで家宅捜査ができるのだ。この捜査で証拠品を発見して、その証拠品を提示することによって真実が語られることもある。また、証拠品は本部の鑑識課に持っていくことを忘れずに。鑑識課のチャーリーが証拠品を鑑定してくれる。

まず最初に発見される証拠品は、ビル・ロビンズ家の寝室にあるイヤリング。さて、これは事件とどんなつながりをもってくるのか？

や証拠では捜査令状や逮捕状は出してくれないからそのつもりで。

キッチンとした捜査と正確な推理をもつてすれば、全部で12人の逮捕者が出るはずだ。

そしてこのなかに真犯人が!? (RYO)



▲表通りのハンバーガー・ショップ。



◀ニック・グッドマン。

▶ジェームス・マクベイン。

### IV. 逮捕

証拠品を発見したら、その証拠品に関係あると思われる人物に質問する。鑑識からの結果も確認しよう。そして、その検証結果が証言とくいちがい、アリバイが確認できない、あるいは重要な証拠品が発見されて、容疑が濃厚となったら取り調べ室に呼んで本格的な取り調べに移ろう。ここで容疑が固まったらすぐ検事のところへ行って、逮捕状を請求するのだ。ただし、担当地区検事のドーン・アンバーソンはかたぶつで有名な検事さん。生半可な捜査



▲セーブをすると、きょうの捜査状況がグラフで表示される。

分類 アドベンチャー 媒体・価格 円 ¥7,800 機種 PC-9801、F、M、VF、VM  
評価 新★★ 週★★★★ 月★★★★ 年★★★★ 問 ☎092-771-3217



# すべてを映し出す 魔法の鏡“照魔鏡” 物語はこの鏡をめぐるって起きた



照魔鏡の伝説

スタークラフト

愛読者プレゼント

5名

## 鏡をめぐるって 百合郷はゆれる

14世紀前半、400年ぶりに後醍醐天皇が天皇政治を復活させ、京の都が大きくゆれ動いていたところのお話。

ここ羽州の百合郷は、陰陽師、小野護国が治め、人々は平和な毎日をすごしていた。護国は小野家に代々伝わる魔法の鏡“照魔鏡”を使い百合郷を映し出し、悪事を働く者を見つけると捕らえ、弱い民衆を守っていた。

しかし、ある日一大事が起こった。護国の仇敵、源塵斎がここ百合郷と「照魔鏡」を手に入れんと、嵐の夜城へ忍びこんだのだ。まんまと鏡を手中に納めた塵斎だったが、逃げ出す途中誤って鏡を落としてしまい、5片に割れてしまった。4片までは手に入れて、なんとか隠れ家に着いた……。たとえ1片が欠け落ちているといっても魔法の鏡。塵斎はしだいに力をつけ、しまいには百合郷を自分のものにしてしまった。

## 物をもらおう 人って弱いね

ゲームを始めると有無もいわず塵斎の前に連れてこられてしまう。どうやら曲者と思われてるらしい。突然牢に入れられて、まずはこの牢からの脱出を考えなくてはならない。まず考えられるのは、牢番の買収と、ぬけ穴づくりだ。しかし、買収するにもワイロがないのでこの手は使えない。ぬけ穴づくりには、道具が必要だがそれもない。ないないづくしで、さあ少し寝て考えるかと、ふとんを動かすと、ぬけ穴がちゃんと用意されている!? ここを使って自由に出入りできる。しかし



牢を一步出るとそこは城の迷路の中。簡単に外に出られそうにもない。暗闇をぬけ階段を上ると、かんざしが落ちてくる。「シメシメこれをワイロに使おう」。牢にもどり牢番にかんざしをやる。と、「しばらく見まわりに来ない」なんていってくれる。これでしばらく安心

だ。なんせこのゲーム、時間制限（コマンド数の制限）があって、オーバーするとスタートにもどされちゃうのだ。牢番にワイロをやることによって、時間制限がグッと長くなる。でも、このことはマニュアルに書いてないので、必ずつまづきそう。ゲーム中ときど





き“ジカン ミル”と入れ、残りコマンド数を確認しながら進めると安心だ。

## 人々は協力的だ どんどん話を聞こう

うまく城内を脱出できたら近くに  
ある城下町へ行ってみよう。町の入り口  
に美しい女の人が立っている。思わず  
話しかけると今は亡きゆり姫に仕えた  
女中だそう。そしてキミに塵斎の手

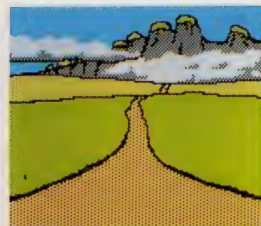
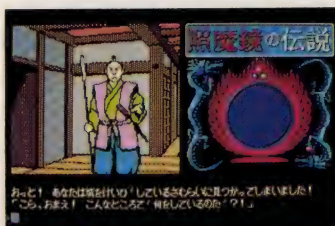
から4片の鏡をとりもどし残りの1片  
を見つけ、百合郷をもとの平和な里に  
もどしてほしいというのだ。美女の頼  
みだ、断る道理はないね。

町の中はマップを作るのが大変なほ  
ど広くはない。くまなくまわるのにさ  
ほど時間はかからないはずだ。人に会  
ったら必ず話をしよう。キミに有益な  
情報を教えてくれる。ときには物々交  
換もしてくれるので、道に落ちてるも

のはこまめに拾っておくといひ（けっ  
こう大切なものが落ちてたりするヨ）。

町の人々の情報により割れた4片の  
鏡は塵斎が城内に隠し持っていること  
がわかる。そして、もう1片は、護  
邑によって隠され、いまだに発見されて  
いないことも……。うれしいことに、  
城内への近道も人々によって教えても  
らった。いよいよ照魔鏡を求めての大  
冒険が始まるのだ……。 (TOM)

アッ、  
塵斎の寝室だ！



山の向こうに何か  
が……？

大きな桶は秘密の通路  
だ。

分類 アドベンチャー  
媒体・価格 ￥7,800  
機種 PC-9801F、VF、VM、U、PC 8801mkII、SR、  
MR、FR、XI、C、D、F、turbo  
評価 画★★ 音★★★★★ 遊★★★  
☎03-988-2988



# コンピュータVS 人類。 ZERAにライルは勝てるのか!? 『ラグランジュL-2』の続編登場!



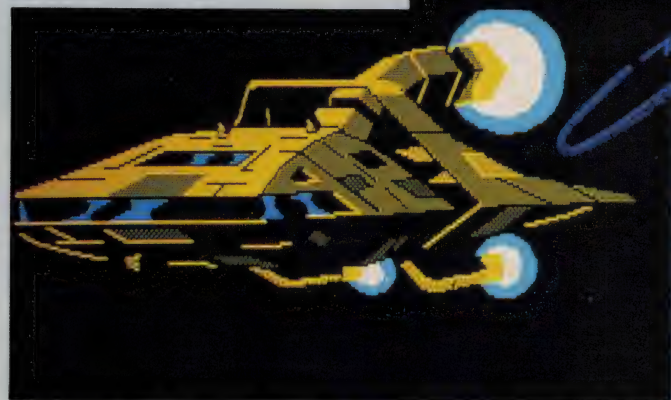
D-SIDE

コムパック

愛読者プレゼント

FM-7 5インチ用 3名

マザーコンピュータ“ZERA”  
の支配するコロニーL-2から  
脱出したライルとメイ。彼ら  
を乗せたシャトルは、L-2を  
あとにしつつある。しかし、  
ZERAの魔手は、逃げのび  
ようとする2人の背後から、  
静かに迫っていたのだ。ここ  
に、『ラグランジュL-2』の続  
編が始まる……。



## シャトルに襲いかかる ZERAの魔手

コロニーL-2をからくも脱出したラ  
イルとメイは、シャトルのcockpit  
で歓喜していた。それもつかの間、  
レーダーが隕石破壊ミサイルSAM-10  
をキャッチ。このミサイルには熱セン  
サーがついていて、どうやらシャトル  
のメインエンジンの熱をキャッチして  
追跡してきているようだ。

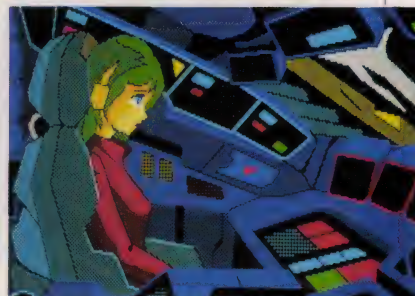
「だれがこんなことを!」

「……ZERAか……」

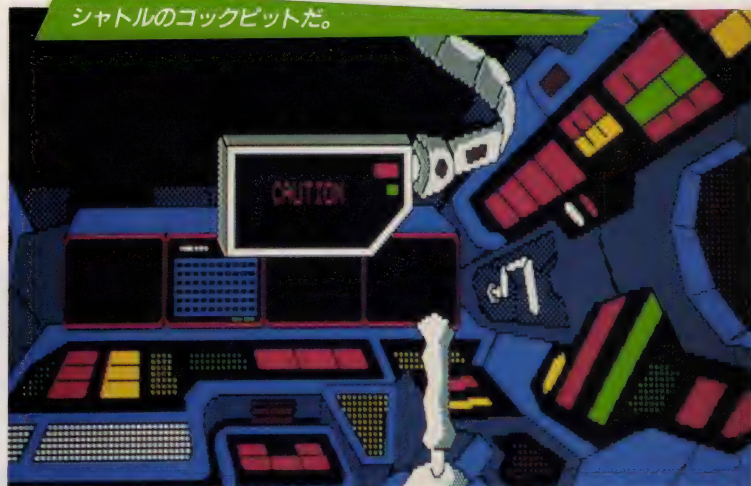
とにかく、このミサイルを回避しな  
ければSOC-3（スペース・オペレーシ  
ョン・センター）にたどり着くことが  
できない。

さて、どうすればいい……。ミサイ  
ル衝突まで残された時間は10分しかな

▼メイが、正面を向く（アニメ処理）。



シャトルのcockpitだ。



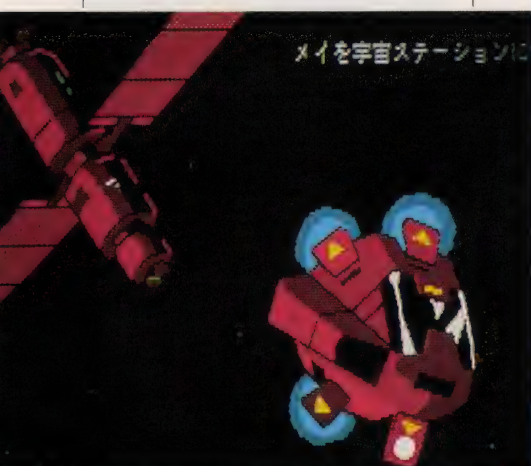


いのだ。——パートⅠ～Ⅱ——

無事ミサイルを回避して、ホッとしているところに緊急無線が入ってきた。それによると、めざすSOC-3はすでにZERAの支配下にあるらしい。シャトルはすでに、SOC-3の誘導電波に導かれ、SOC-3に向かっている。しかし、このままSOC-3に着いたとしても、待ち受ける運命はL-2でのそれと変わらない。

なんとかしてSOC-3からの誘導電波から逃れなければ。——パートⅢ～Ⅳ——

## 小型宇宙ステーション 「ルナ・ラブ」で見たものは

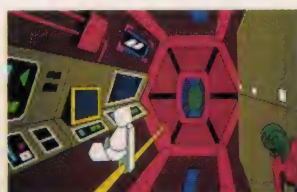


SOC-3の誘導電波から逃れはしたが、エネルギーを失ったシャトルは小型宇宙ステーション「ルナ・ラブ」に避難することになる。

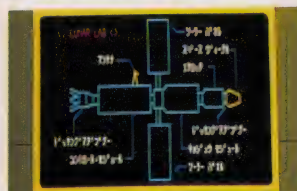
この「ルナ・ラブ」は、月開発を目的として打ち上げられたが、月開発も終わった今では、ゴースト・ステーションと化していた。

「ルナ・ラブ」に乗りこんだ2人は、あるものを発見する（してほしいノ）。あるものとは、人類の存亡に関する重要な情報が入ったものだ。これによるとZERAが人類滅亡をねらっているらしい。この情報を残した連邦軍情報部長Joe Nakamuraは、これを阻止すべくここを旅立ったのだ。

ライルたちが「ルナ・ラブ」の窓から外を見たとき、彼らの運命は決定づけられた。ここを旅立ったはずのJoe



▲「ルナ・ラブ」の内部だ。



▲「ルナ・ラブ」内部構造だ。



▲小型ビーグルのcockpitだ。



Nakamuraが、宇宙空間に横たわっているではないか……。

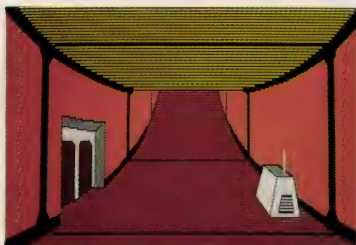
もはやZERAの陰謀を阻止するものは、ライルたちしかないのだ。ライルはメイを「ルナ・ラブ」に残し、小型ビーグルに乗りSOC-3へと向かった。ZERAが支配しているSOC-3に、なぜ



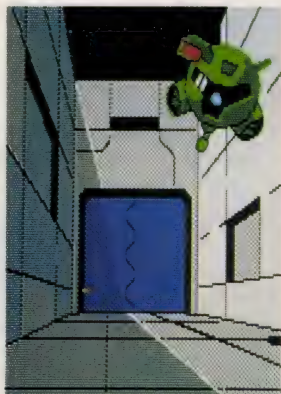


D-SIDE

ライルがあえて向かったか？ それは、そこにZERAの陰謀を打ちくたくカギが隠されているからだ。——パートV



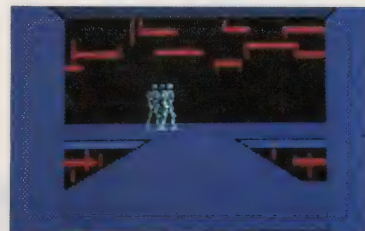
▲SOC-3の内部だ。



▲球形殺人ロボット「ハンター」だ。



▲このロボットはキミの味方だ。



▲ロボットが左から右に歩くぞ！



▲このミサイルは何だ？

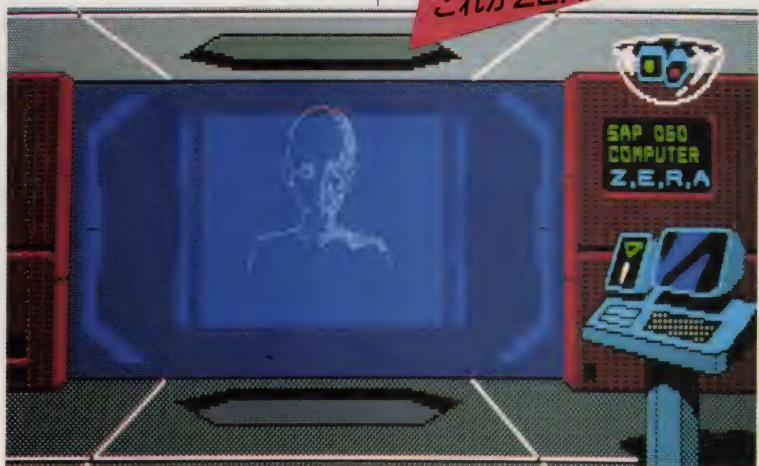
先はキミの力で進んでくれ。

さて、前作と比べるとグラフィックがよくなった。個人的意見だけど、メイがカワイクくなったのはうれしい。また、前作でも何カ所かあったアニメ処理が、この『D-SIDE』ではフندانに使われているのも拍手もの。やはりシリーズものは、前作を上まわる何かしてほしいからね。

移動もカーソルキーを使うので、これまでのように「キタ」とか「ミナミ」とか文字入力しなくていいから、ずいぶん楽だ。それに画面表示の速さもいいことない。

場面によっては、そうとう推理しなければ解けないところもあり、柔軟な

これがZERAの……



推理力が要求されそう。アドベンチャー初心者には、ちょっとむずかしいかもしれない。

最後にもう1つヒントを教えよう。「愛は人類を救う！」。このことばを胸に、ゲームを進めていこう！（MAR）

全12パートから成る  
近未来アドベンチャー

『ラグランジュL-2』の続編であるこの『D-SIDE』は、12のパートから成っている。あえてアウトラインをのせた（コムバックさん、ごめんなさい）パートVまでは、このゲームのイントロなのだ。このアウトラインをヒントにしながら、必ずやパートVIにたどり着いてほしい。

ZERAとの直接対決に至る本編は、パートVIから始まるからだ。ここから

分類 アドベンチャー  
媒体・価格 □ ¥6,800 □ ¥4,800  
機種 FM-7, NEW7, 77, AV,  
XJ, C, D, F, turbo, PC-8801mkII, SR, MR, FR  
評価 ★★ ★★ ★★ ★★  
☎ 03-375-3401



# 女の子とニャンニャンするには さすらいのギャンブラーと なるのだ!



まじゃべんちゃー・ねぎ麻雀

テクノポリスソフト

愛読者プレゼント

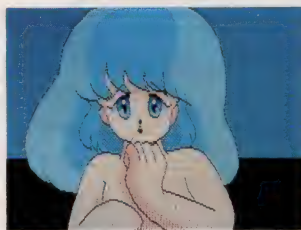
5名

## 本格派には ちょっと不向きか!?

それにしても、なんちゅータイトルなのだ!? 『まじゃべんちゃー』とは、よくつけたものだ。名づけ親は絶対迷コピライターなのだ。まちがっても、まじなべんきょうの略ではない。おそらくは麻雀とアドベンチャーの合成語だと思うけど。そのあとに続く『ねぎ麻雀』がまた気がきいている。ねぎとはオープニングで登場するたまねぎのことか、カモがねぎしょってやって来るねぎのことか、ま、どちらかの意味だと思うけど、じつにおっしゃれ〜ノというよりは、だっじゃれ〜なのだ。

タイトルからしてこうなのだから、中身もかなりリラックスしたものになっている。

内容は7部構成で、キミは次々に現れる雀士たちを動かしていき、最強のききょう屋遠藤に挑戦してみごと勝利を収めることが目的なのだ。といって、べつにさほどアドベンチャーしているわけではなく、2人麻雀をやるだけ。だから、麻雀哲学なるものをもってい



◀彼女を襲うと、パワーが減るぞ。

頑固一徹、星飛雄馬の父ちゃんみたいな人には向いていない。また、勝ち続けていくと、パワーなるものの数値が上がっていく。このパワーによってなんと裏ワザならぬつみこみわが使えるのだ。パワー200では、必殺役満つみこみが可能なのだ。「悪いやつは眠らせない」の伊藤栄樹検事総長を地獄に人にもちょっとおすすめしかねる。

しかも、なのである。コンピュータのくせに点数や役判定、ドラの数にまちがえることがあるのだ。これはききょう屋の陰謀ということになっているが、ゲーム中に意図的に暴走してしまうにいたっては、阿佐田哲也を師と仰ぐボクがなぜこのソフトの担当となったのか、思わず首かしげたくなるというものだ。

## 勝ち続けることが キミの欲求をかなえてくれる

ボクがなぜこのゲームの担当になったのかというと、麻雀とはまったく関係のないグラフィックにあるようだ。画面に登場したほとんどロリコン少女は勝つごとに1枚ずつ服を脱いでいくのである。よーするにこれは野球拳の麻雀版といったところなのだ。どちらかといえば、グラフィックにまったく関係のない麻雀がくつついたといったほうが正確かもしれない。

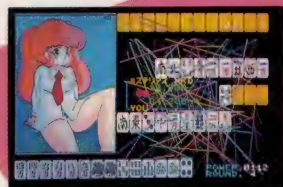
さて、では麻雀のほうはどうという、とお〜いむかし、話題のページの麻雀特集にも書いたんだけど、基本的に2

人麻雀は邪道なのだ、ということを念頭に置いてプレイするとそれなりに楽しめる。対戦相手はなにがなんでもタンヤオ屋のタッチャン、安全牌打ちの物理Ana、原田知世リーチなるわけのわからん必殺ワザを使うKILALA境、チョンボの林くんなど個性豊かな人々がたくさんいる。「トオーシ」とか「シャドーキープ」「オーイバイアルネ」「フフ」なんてシャミセンまで弾いてくる。

こちらは、でかい手をつくろうとせずテンパイを心がけたほうが得策だ。

勝ち進むと女の子の裸が拝めてしまうというこのソフト、ナンパな麻雀野郎には最適な1本となるだろう!?

(RYO)



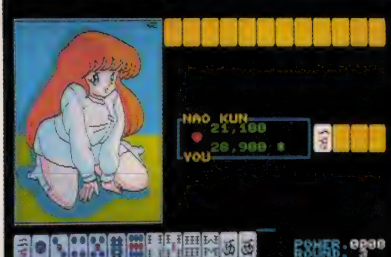
◀ギャン、暴走した!



◀親の倍マシだ。



◀「ババ」がききょう屋の城だ。

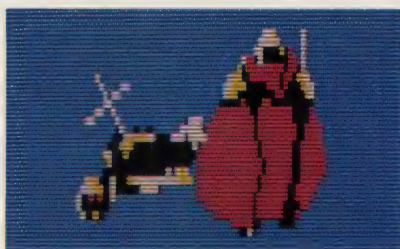


勝ち続けるで女の子は服を脱いでいくぞ。

分類 テーブル  
媒体・価格 ¥6,800  
機種 PC-8801, mkII, SR, FR, MR  
評価 ★★★★★  
☎03-459-1700



# 初心者にも楽しく プレイできるアニメつき チェスゲームの登場だ!



バトルチェス

オービックビジネスコンサルタント

愛読者プレゼント 5インチ用 3名

## まったくの初心者が 初心者向けチェスに挑戦

「オーイ、MAR」と呼ばれるときは、  
決まってイヤ〜なことがあるときで、  
「おまえ、チェスできたっけ？」  
「イエ、できませんけど……、何か？」  
「チェスもできないの？ ダメだなあ、  
このゲームでもやってちょっと勉強し  
ろ!」



▲画面左のキャラが動いちゃうぞ。

「でも、何も知らないボクがやっちゃ  
っていいんですかねえ」

「いいの。このゲームは初心者向けに  
作られたソフトだから、おまえがいち  
ばんうってつけなの。ガンバレよ!」

てなわけで、この『バトルチェス』  
を担当することになったのである。ホ  
ントにいいのかなあ……。

## アニメのバトルシーンに オ、思わずコーフン

まず、マニュアルに書いてある「チ  
ェスの基礎知識」で、チェスのお勉強



コーフン  
の  
バトルシーン

だ。それで、6つのコマの動きと名前  
を初めて知る。それでもって、いよいよ  
ゲーム開始。

ボクのお戦相手は、コンピュータ。  
2人プレイモードがないんだ。コンピ  
ュータ側は青白いコマで、プレイヤー  
は赤黒のコマだ。

え〜と、まずポーンを動かして……。  
オ、オッ! 画面右のチェス盤の横で、  
自分が移動させたポーンがアニメにな  
って動いてるじゃないか! コレハ、  
スゴイ。ゲームよりも楽しい、と思っ  
て調子にのって動かしていると、な〜ん  
と6手目でキングをとられてしまった。  
相手を捕獲するときのアニメがまたス  
ゴイ。捕獲というよりも、バシッと  
相手をやっつけちゃうんだ。

ただ、コマを画面上で動かすだけの  
ゲームだったら、6手目でやられた時  
点でサジを投げていたにちがいない。  
このアニメ見たさに2回戦へ。

なんと、2回戦は勝利! 人間こう  
なると調子よくなって、「チェスってわ

りとオモシロイじゃん」ってなわけで  
3回戦へ突入!

3回戦ではみごと返り討ちをくって  
しまった……。勝負の世界がそんなに  
あまくないことを改めて知るのだった。

このゲームのいい点は、やはりアニ  
メを組み入れたことだろう。な〜んにも  
知らなかったボクが、ここまでのめ  
りこめたのもこのアニメのおかげだ。  
初心者にはチェスに対して興味をもたせ  
る役割を、このアニメが果たしている。  
中級、上級からは、子どもだましとい  
われるかもしれないが、だまされても  
オモシロければいいんだ。

▶このときにアニ  
メがほしい。アニ

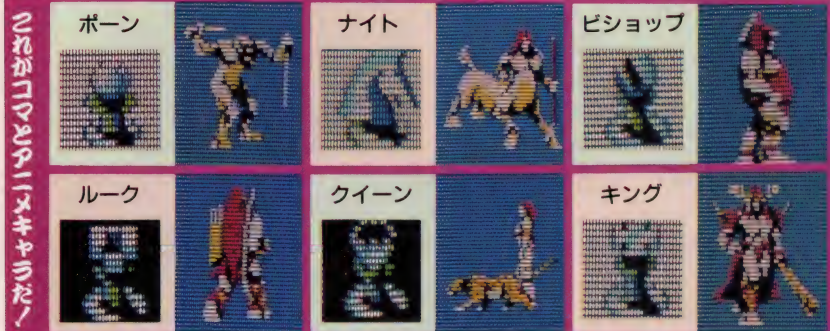


ただ1つ難をいうと、コンピュータ  
の思考時間が長いこと。「思考中です」  
と画面に出るんだけど、それが退屈だ。  
せっかくなアニメを入れたんだから、こ  
こでも何かアニメをやってほしいと思  
った。これは、欲張りというものでは  
ようかねえ。

夢中になってゲームをやっているとこ  
ろに、さっきの編集者がやって来たの  
だ。「チェスっておもしろそうじゃな  
い。あとでやらせてね」だって。

このやろ、自分だって知らなかった  
んじゃないか。ヘンなやつ〜!

(MAR)



分類 テーブルゲーム  
媒体・価格 2 ¥6,800  
機種 PC-9801M、VM、UV2  
評価 新★★★★★  
問 03-342-5460



# 人類の危機を救うのはキミだ シュトラール軍の 重要拠点をたたけ!



ポイントX占領作戦

ビクター音楽産業

愛読者プレゼント

なし

## SFストラテジーゲーム ひさびさの登場!

銀河系の惑星を次々と手中に納め、スペース・バイレーツという異名をもつシュトラール星銀河系侵略部隊が、ついに地球侵略を開始した。百戦錬磨の部隊だけあり、地球防衛軍とは比べものにならないくらい戦略にたけている。みるみるうちに主要都市は陥落し、人類は存亡の危機に瀕していた……。

時は29世紀。有史以来、最大の危機を脱するために、連邦軍は最後の作戦を議会に提出した。シュトラール軍の重要拠点である「ポイントX」を占領する作戦である。

どう考えても無謀といえるこの作戦が、満場一致で可決され、すみやかに行動に移された。そして、この作戦の司令官としてキミが任命されたのだ。

## ステージの全体マップを 把握することがポイントだ

この作戦を遂行するために5種類の

### このステージのマップだ!



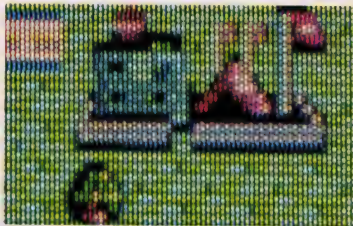
戦車のなかから8台をセレクトし「ポイントX」を占領作戦部隊を編成する。5種類の戦車とは、バトルスーツS・A・F・S、歩行戦車ゴブリン、ホバー戦車サンドストーカー、キャタピラー戦車ドールハウス、グリーンバッファローだ。しかし、人類存亡の危機を救う部隊としては少数すぎるよねえ。

迎え撃つシュトラール軍は、強力な重装備戦車部隊で固められてるんだか



▲ステージ1のポイントXを発見!

▼ポイントXのアップだ!



ら、形勢はダンゼン不利だ。不利な形勢を挽回し、勝利をつかむにはすぐれた戦略能力とリアルタイムの戦況分析能力が必要とされる。

それに加え、自軍の戦車の性能を把握しておくべきだ。

たとえば、森の中を進める戦車は、バトルスーツS・A・F・Sとゴブリン。破壊力の大きいロケット砲を装備しているのはドールハウスとゴブリンだけ。森を進め、なおかつ破壊力の大きいロケット砲を装備しているゴブリンに比重を置いて編成するのも一つの手だ。

敵にダメージをあたえるとPP(練度)が上がる。この数値が高くなると、

## 自軍戦車リスト公開



▲バトルスーツS.A.F.S



▲ドールハウス



▲グリーンバッファロー



▲サンドストーカー

命中率がアップするのだ。スタート時点では、攻撃してもすべて命中するとはかぎらない。

DP(ダメージポイント)が100をこえると、その戦車は破壊されたことになる。が、補給基地に入るとDPは回復するぞ。

全8ステージ。ステージ1~4までは4つのマップから構成され、ステージ5~8は6つのマップからなっている。いずれのステージも敵基地に1台でも自軍戦車が入りこめばクリアだ。

このゲームのポイントは、各ステージの地形をいかに早く知るかということだ。地形によっては、進めない戦車もあるからね。とくに森の分布には気を配れ。ターン制限はないので慎重に作戦を立てて行動に移そう。(MAR)

分類 ストラテジー

媒体・価格 □ ¥6,800 ROM ¥5,800

機種 PC-8801、mkII、SR、FR、MR、9801、E、F、VF、VM、U、FM-7、NEW7、77AV、X1、G.D.C.F、turbo、MSX

評価 新★ 効★★ 運★★

問 03-486-9470



# ウルトラテクがないと、 キングスナイトは、 クリアできないって



キングスナイト

スクウェア

愛読者プレゼント

なし

続編・

キングスナイトだ！

先月号でキングスナイトのMSX版をちょっとだけ紹介したが、今月号でも教えちゃうから覚悟しろよな！ てなわけで、この『キングスナイト』の売りものは、4人のキャラクターを合体させてスクロールできることなんだ。キミも秀さんといっしょに合体スクロールの醍醐味を味わっちゃお〜ゼィ！



▲サルが万歳しているように見えるビッグマウスがいるぞ。



▲ビッグマウスとオークが攻めてきた。



▲三日月池にジャンプだ！

4つのパーツをとらないとだめだゼィ！

このゲームは全部で5ステージあり、それぞれのステージに1人のキャラクターが登場する。ステージ1は、ナイトのレイジャック（いわゆる騎士だな、こいつは）、ステージ2は、ウィザードのカリバー（かわいなおじちゃんなんだ）、ステージ3は、モンスターのバルーザ（いわゆる一角獣だ）、ステージ4は、シーフのトビー（子どものどろぼ



▲オクトパスの集団と、う〇こに見えるスコービオン。

うなんだ。そしてステージ5で、全員集合ってわけ。合体してもまとまって動くので、1キャラ分の操作でOK。それぞれのステージには、ジャンプ力、攻撃力、防御力、スピードがアップするなどのアイテムが、2から3個ずつ、AからDのパーツが、それぞれ1個ずつ隠されているんだ。AからDのパーツを全部とっておかないと、5面に行ってもすぐにやられてしまうよ。

以上のことを頭にたたきこんで、冒険に出かけよう。

いざ…

これが  
キングスナイトだゼィ！

ステージ1の舞台は森と湖。ここで登場する敵キャラは、ヒットポイント1から3の弱いやつらだ。ここではレベルを上げることと、Aパーツを見つけることに専念しよう。ここでステージ1のお笑いキャラ、湖の中にいるビッグマウスに注目しよう。ビッグマウスとは大きな口のつもりらしいが、なぜかサルが万歳しているように見えるんだ。これにはスクウェアの人見さんといっしょに大笑いしてしまったぜ！

ステージ2の舞台は砂浜。ここでは



▲レイジャックを先頭にスクラムを組んで攻撃開始！

空中を飛んでくるボルダーに気をつけろ。ヒットポイントは4だ。お探しのアイテムは、意地の悪いところにあるんだよ。ステージ3の舞台は森と湖。ここでは、一角獣と、森の色が同じ緑なのでつい見失ってしまう。気をつけよう。

ステージ4の舞台は海と小島。4面まで来ると、敵キャラの数もふえてくるので、スペースキーでの攻撃の手をゆるめちゃいかんぜよ！ ここでもお



▲上に見えるのが最強の敵……！

笑いキャラがあるんだ。スコービオンをよ〜く見てみよう。見ようと思えばう〇こに見えるんだゼィ。

いよいよ最終ステージまで来た。ここでは4人が合体する。先頭がやられそうになったら□のところで、フォーメーションを変えればOK！ ところで、AからDのパーツを持っているよね。なにィ!? 持っていない!! それがないとせっかく4面まで来たのにすぐにやられてしまうよ。

キミの最終目的は、ある強敵をたおすことにあるのだが、その強敵とは？

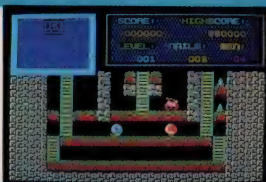
キングスナイト、最後の戦いが、今始まろうとしている！ (IMO)

分類 アクション  
媒体・価格 ¥6,900  
機種 MSX  
評価 新★★★★ 効★★★★ 速★★★★  
問 03-545-3511



# かわいい顔して岩をもくだく! 人間、見かけじゃわかんないぜ

上に来た敵を得  
意の頭突きで……



MIGHTY HEAD

ソフトプロ

愛読者プレゼント

3名

## 世界一の頭突きで 相手をたおせ

愛嬌者のたまご、マイティーがくり広げるリアルアクションゲームがこの『MIGHTY HEAD』。

このゲームは全部で32ステージあり、それぞれに強い敵キャラが攻めてくる。それを、マイティー得意の頭突き (SPACE キー) と針投げ (XFER キー) でたおすというもの。キミにあたえられたマイティーは4人だ! ハイスコアめざしてガンバロウゼ!!

マイティーは、敵キャラが上にいるときに頭突きで攻撃することができる。その場合、敵キャラをうまく誘導して、まとめてやっつけたほうがGood!

そんなときに役に立つのが、画面左上のレーダー。このレーダーを見ると、相手がどこにいるのがひと目でわかるので便利なんだ。



▲これがウササの針投げなんだぜ。

各ステージに登場する敵キャラをすべてたおすと、ステージの出口が現れる。でも、早く外に出ないと、無敵のファイヤーボールがすごいスピードで追いかけてくるのでこれには気をつけ

よう。

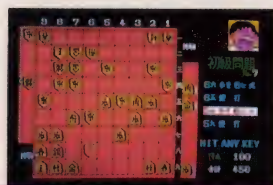
最後に、高得点をねらっているキミだけに、お兄さんがとっておきの秘密を教えよう! ステージ最後の敵をたおすと、スペシャルキャラクターが現れる。これをとると300点以上のボーナスが得られるんだ。また、1回の頭突きでたおした敵の数、最後の敵をたおしてから出口到達までのタイムがよければ、高得点につながるぞ。

ルールは簡単なんだけど、マイティーくんのヨチヨチ歩いているしぐさを見ているだけで、思わずウキウキ気分が楽しめちゃう。また、ゲームジェネレーションつきなので、オリジナルゲームも作れるっていうんだから楽しさ2倍! 2倍!! (IMO)

分類 アクション 媒体・価格 ￥5,800 機種 PC-9801F、M、VF、VM、U、UV 評価 新★★★国★★ 問 ☎06-363-1221

# プロ実戦譜を再現しつつ次の1手を出題。 キミの棋力ははたしてどのくらいかな?

▶最善手をさすと  
100点なのだ。



ザ・将棋塾

ビクター音楽産業

愛読者プレゼント

なし

## シビアな問題が キミの棋力をためす

将棋の棋力アップの方法の一つに、高段者の棋譜の観賞がある。新聞や雑誌に掲載されているプロの棋譜を実際に自分でならべてみるだけでも、かなり勉強になるものだ。よく新聞や雑誌、単行本などでも詰将棋とならんで次の1手問題で、その人の棋力を診断するという出題が人気を呼んでいる。

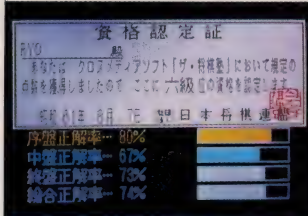
それを1本のソフトにしてしまったのが、『ザ・将棋塾』だ。対局ソフトではないが、実力をのばそうという人にはもってこいのソフトといえそうだ。

最初に日付と名前をインプットして、問題番号を選ぶ。すると駒をならべ終

わった将棋盤が表示される。スペースキーを押すと、駒が1手1手さされ、画面上に棋譜が再現されていく。そして重要な局面になると、次の1手が2〜4問の選択形式で出題されるのだ。自分が最善手だと思った手を選ぶと、それに対する評価が「大悪手」「プロ感覚」「次善手」などと表示される。そして、大悪手をさしてもなぜその手が悪手なのか、あとの変化を数手先まで紹介してくれる。これは、実際にやっている人間にとってはうれしい配慮で、このソフトの特徴の一つだ。1局終わるまでに、10問出題されてキミの棋力を判断する。最高は初段だけど、どの問題もプロの実戦譜が使われているから、たとえキミがかなりの実力者でも

それほど簡単にはいかない。プロの感覚が要求されるのだ。棋譜は全部で300。出題は、日本将棋連盟のプロおよび奨励会が問題作成に当たっている本格派。プロをめざしているキミにもたえうる内容なのだ。このソフトで初段の認定書をもたらえた人は、かなりの実力だとうぬぼれていい。

できれば、棋譜がだれとだれの対局かを表示してほしい。 (RYO)



▶認定証は6級  
ではまだ遠い。  
初段ま

分類 テーブル 媒体・価格 ￥6,800 機種 PC-8801、mkII、SR、FR、MR、9801、E、F、M、VF、VM、U 評価 新★★★国★★ 問 ☎03-486-9470





## 今月の 話題

## 編集部<sup>へんけん</sup>の独断と偏見<sup>へんけん</sup>による「アドベンチャーゲームヒントブック」ガイド

パソコンゲームのなかでも、アドベンチャーゲームやロールプレイングゲームの人気は、息が長いね。「今月のベスト30」にも、長い間顔を出しているゲームが少なくない。その息の長さに目をつけてか、アドベンチャーやロールプレイングの攻略本なるものが次々と発売され、なかにはシリーズ化されているものもある。

この手の攻略本には賛否両論あるが、メーカー側の「教えられない、でも教えたい」気持ちと、ユーザー側の「知りたくない、でも知りたい」気持ちが一致しているところに成り立っている

本だ。攻略本のなかには「え！ こんなことまでのせていいのかな？」と思えるぐらいいきわどい記事が掲載されていることもある。メーカー側と出版社側の間でトラブルが起きたことも、何回かある。

しかし、買うほうの立場にしてみれば、そんなことは関係ない。どの本を買えば今の自分の欲求不満(?)を満たしてくれるのか、自分のレベルに合った本はどれなのか、それが大事なのだ。

でも、こう次々と出てきては、目移りしてしょうがない。そこで、編集部が独断と偏見で、キミに『アドベン

チャーゲームヒントブック』ガイドをお贈りしちゃおうというわけなのだ。

### アドベンチャー入門者のキミにオススメ

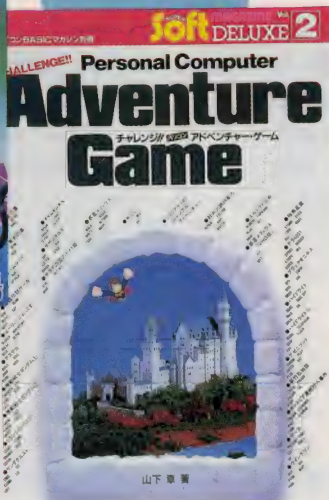
アドベンチャーはコマンドの入力やマッピングに独特のものがあって、最初はなかなかとつきにくい。ゲームをしてても、全然先に進まなかったら、少しも楽しくない。かえて苦痛になっちゃうものだ。

そんな、アドベンチャー初心者に最適なのが『チャレンジ!! パソコンアドベンチャー・ゲーム』(電波新聞社)。

▼チャレンジ!! パソコンアドベンチャー・ゲーム(電波新聞社刊)



▲アドベンチャーゲーム必勝法(JICC出版局刊)



最新ロールプレイング・アドベンチャーゲームヒント大全集



▶パソコンゲーム53攻略ガイド  
(新星出版社刊)



◀『アソコン』シリーズ  
(辰巳出版刊)

▶アドベンチャーゲーム  
ヒント百科(井上書院  
刊)



▶MSXアドベン  
チャーゲームヒ  
ント集(弓立社  
刊)

ゲームを目的や背景別に分けて説明したり、マッピングの方法、ナゾ解きのコツをカラーのイラストや写真を使ってビジュアル的に見せている。この本は、答えをくわしくのせないかわり、ほとんどの画面のカラー写真をのせている。これはヒジョーにきれいで、アドベンチャーが本当に好きになれそう。また、巻末に各ゲームの攻略アドバイスや白地図があって、これもアドベンチャー初心者にはとっつきやすいゾ。『アドベンチャーゲーム必勝法』(JICC出版局)も、コマンドやマッピングの方法のほかに『ミステリーハウス』(マイクロキャビン)を例に、解き方徹底講座をしている。

## ヒントがほしい 一日も早く解きたい人へ

どうしても解けないあの暗号ノ 何回やっても進めないあの場面ノ アドベンチャーを何回かプレイした人は、きっとこんなくやしい思いをしたことがあると思う。

そんな人に役立つのが『最新ロールプレイング・アドベンチャーゲームヒント大全集』と『アドベンチャーゲームヒント百科』(井上書院)だ。この2冊はシリーズ化され、掲載ソフトの数もかなり多い。

両方とも編著者が同じだが、『アドベンチャー〜』のほうは文章がかたく、写真も1枚も入っていないので、おもしろさに欠ける。また、両方ともゲームによっては答えに近いことが書かれているので、「どんな手を使ってもこのゲームが解きたいノ」と思っている人以外は、あまり読まないほうがいい。

## ゲームの内容をより深く 知りたい人へ

どんなゲームなのかを知るには『パソコンゲーム53攻略ガイド』(新星出版社)がいい。166ページの中にゲーム53本を収録していて、主なゲームはたいいていのっている。ページ数の関係もあって攻略ガイドという内容にはほど遠いが、ゲームガイドとしてみれば、それほど悪くない。

また、辰巳出版の『アソコン』シリーズも、アドベンチャーの特集をすることが多いので、注目しておけばいいガイドになるだろう。

## 機種を限定した ヒントブックなら……

機種を限定したヒント集としては、MSX版のヒント集がある。MSXには移植ゲームが多く、新味が感じられない。でも、移植のさいに他機種と答えを変えている部分がある。それで「MSX独自のヒント集がほしいノ」って人には、『MSXアドベンチャーゲームヒント集』(弓立社)が最適だ。ほとんどのMSX版アドベンチャーが収録されているゾ。

これからも、新しいアドベンチャーゲームが出るたびに、ヒントブックが発売されるだろう。答えをどこまでのせるかは、出版社側にお任せって感じだけど、本当は、ヒントブックのお世話にならずにアドベンチャーゲームが解ければ、いちばんいいのにネノ

(HOR)



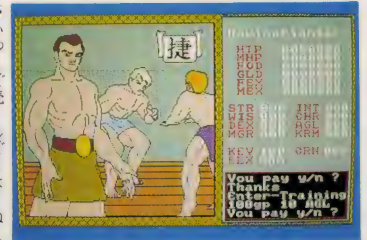
# 今月のベスト30

## 読者の選んだ人気ソフトベスト30

### 『ザナドゥ』の勢力強し! 第5位に『ファイナル・ゾーン』登場!!

『北斗の拳』や『アリオン』『テゼニワールド』などが顔を見せ、アドベンチャーも少し息を吹き返した感じだ。第1位と第2位の得票数の差が少なくなってきた。来月はひっくり返るか!?

▶ 第1位の『ザナドゥ』。いつまで続くんでしょうねえ。



\* 今月の得票数は、アンケートはがき1900枚を抽出して集計したものです。

今月 順位	累計 得票数	今月 順位	累計 得票数	ソフト名	メーカー名	ジャンル	媒体・価格	機種
1	172	1	1770	ザナドゥ	日本ファルコム	RPG+アク	☎ ¥6,800 ☎ ¥7,800	PC-80SR, 88, 98, XI, FM-7
2	162	3	945	ハイドライドII	T & E	RPG+アク	☎ ¥4,800 ☎ ¥6,800	PC-88, FM-7, XI
3	107	20	254	ブラスティー	スクウェア	RPG+アク	☎ ¥7,900	PC-88
4	67	36	159	ウイングマン2	エニックス	アド	☎ ¥4,800 ☎ ¥6,800	PC-88, 98, FM-7, XI
5	49	74	65	ファイナル・ゾーン	日本テレネット	アク	☎ ¥6,800	PC-88SR
6	32	18	306	トリートン	ザインソフト	RPG+アク	☎ ¥4,800 ☎ ¥6,800	PC-60II, SR, 88, 98, FM-77, XI, MSX, MZ-25
7	28	80	58	三国志	KOEI	シミュ	☎ ¥14,800	PC-88, 98, FM-16β, XI
7	28	40	140	リグラス	ランダムハウス	RPG	☎ ¥4,800 ☎ ¥6,800	PC-88, XI, PC-98, FM-7
9	27	36	159	メルヘンヴェールI	システムサコム	RPG+アク	☎ ¥7,900	PC-88, 98, XI, MZ-25
10	25	66	74	レリクス	ボーステック	RPG	☎ ¥5,800 ☎ ¥7,200	PC-88, 98, MSX, XI
11	24	64	78	蒼き狼と白き牝鹿	KOEI	シミュ	☎ ¥4,800 ☎ ¥8,800	PC-88, 98, FM-7, 16β, MSX, MZ-25, SI, XI
12	22	110	22	北斗の拳	エニックス	アド	☎ ¥6,800	PC-88, 98
12	22	25	229	地球戦士ライザ	エニックス	RPG	☎ ¥4,800 ☎ ¥6,400	PC-88, FM-7, MSX
12	22	73	67	ルパン三世カリオストロの城	東宝	RPG	☎ ¥4,800 ☎ ¥7,800	PC-88, FM-7
15	21	102	36	魔城伝説	コナミ	アク	☎ ¥4,800	MSX
16	18	104	31	アリオン	アスキー	アド	☎ ¥7,800	PC-88, FM-7, XI, MZ-25
16	18	14	369	ザ・キャッスル	アスキー	アク+思考	☎ ¥3,800 ☎ ¥6,800~7,800	PC-88, 98, FM-7, XI, MSX
16	18	7	661	テグザ	ゲーム・アーツほか	アク	☎ ¥5,800 ☎ ¥6,800 ☎ ¥5,500	PC-88, 98, FM-7, XI, MZ-25, ファミコン
19	17	34	179	ウィザードリィ	アスキー	RPG	☎ ¥9,800	PC-88, 98, XI, Turbo, FM-7
19	17	2	1335	ハイドライド	T & Eほか	RPG+アク	☎ ¥4,800 ☎ ¥5,800 ☎ ¥6,800	PC-60II, SR, 66, 88, 98, FM-7, XI, MSX, MSX2, MZ-20, 22, 25
19	17	6	729	ザ・ブラックオニキス	B.P.S., アスキー	RPG	☎ ¥5,800 ☎ ¥7,800~8,800	PC-60II, 88, 80SR, 98, FM-7, XI, MSX, MZ-25
22	16	32	183	夢幻の心臓II	クリスタルソフト	RPG	☎ ¥7,800	PC-88, XI
23	15	27	221	ザ・スクリーマー	マジカルズ	RPG	☎ ¥7,200	PC-88
23	15	43	131	デゼニワールド	ハドソン	アド	☎ ¥6,800	PC-88, XI, FM-77AV
23	15	18	306	リザード	クリスタルソフトほか	RPG	☎ ¥4,800 ☎ ¥6,800~7,800	PC-60II, SR, 80SR, 88, 98, FM-7, XI, SI, MSX(32K), MZ-25
26	14	23	234	WILL	スクウェア	アド	☎ ¥5,800	PC-88, 98, FM-7, XI
26	14	11	414	ウイングマン	エニックス	アド	☎ ¥4,800 ☎ ¥5,800	PC-60II, SR, 66, 88, 98, FM-7, XI, MSX(32K)
26	14	17	312	軽井沢誘拐案内	エニックス	アド	☎ ¥4,800 ☎ ¥5,800	PC-88, FM-7, XI
26	14	35	168	ワールドゴルフ	エニックス	スポ	☎ ¥4,800 ☎ ¥5,800	PC-88, FM-7, XI
30	13			オホーツクに消ゆ、ツインビー				

各機種の記号は下記の意味です。

PC-60→PC-6001, PC-66→PC-6601, PC-80→PC-8001, PC-88→PC-8801, PC-98→PC-9801

II→mkII, MZ-15→MZ-1500, MZ-20→MZ-2000, MZ-22→MZ-2200, MZ-25→MZ-2500

ジャンルの略称 RPG→ロールプレイング、アク→アクション

シミュ→シミュレーション

アド→アドベンチャー、スト→ストラテジー、スポ→スポーツ

◎テクニク大募集 アクションゲームの高得点のコツ、◎テク、ロールプレイングの攻略法など、ゲームに関するハイレベル情報やおもしろ情報を募集しています。その方法をくわしく書いて(必要なら、写真、図、リストなども添えて)お送りください。採用分には、記念品を送ります。〈送り先〉〒101 東京都千代田区神田神保町3-3-7昭和第2ビル 新企画社POP.COM編集部◎テク係

10月(市販ソフトプレゼント)応募券



# POPCOM

## 提言

### 新しい世界を新しい道具で

秋の夜長に鳴くスズムシの声には、なんともいえない美しさがありますが、その鳴き方には3種類あるようです。まず、リーンとよく響く鳴き方、次に、リーンと鳴いて途中ブソンと切ってしまう鳴き方、もう1つは、リーンという鳴き声にハネを擦る音が入る鳴き方です。最初のはメスを呼んでいる声、2番目は、ひとりさびしさをかかっているときの声、3番目は、オスどうしけんかしているときの声だそうです。スズムシのオスは、見かけによらず気が強く、相手の足にかみついてはなさない、とっ組み合いのけんかさえるということです。

スズムシやコオロギ、キリギリスなどは、人間とちがって、耳が前アシの内側についています。この耳は、虫の種類によって、自分たちの仲間の出す音の波長にだけ、とくに敏感になるようにできているので、かりにいっしょに鳴いても、仲間をとりちがえることはありません。

昆虫学者の矢島稔先生によると、スズムシの音が、人間に、とても美しく聞こえるのは、この音のサイクルに関係があります。人間の耳には、2万サイクルぐらいまでの音が聞こえますが、こちよい音色として聞こえるのは、3000から5000サイクルの音とあります。スズムシの鳴き声は、ふつう、4000から4500サイクルほどですから、人間の耳には、ちょうど聞きごろの美しい音色になるというわけです。

自然は、人間にとって美しい音の宝庫ともいえますが、パソコンの音の世界に、これをうまく取り入れられないものでしょうか。

ご存じのように、パソコンサウンドに、サンプリングというものがあります。実際の音を録音、デジタル信号に変え、メモリーに収納しておくものです。それをソフトウェアで適宜取り出しては構成し、今度はアナログ信号に直し、スピーカーから流す仕組みです。今月号の海外ソフトウェア・ダイジェストの記事の中でふれていますが、アメリカ、コモドル社のパソコン、AMIGAの“デラックス・ビデオ”も、こういったアプリケーションソフトの一つです。

このソフトは、CGやアニメを作りながら、あらかじめサンプリングされた音を、これにつけ加えていける編集機能をもったツールです。作った絵や音は、もちろんディスクに保存できますし、アナログ信号にしてビデオテープに落とすこともできるので、ビデオの新しい楽しみ方にもつながります。

こういうことができるのは、アナログ信号をデジタル信号に変える、A/Dコンバーター、その逆のD/Aコンバーターの働きによります。“デラックス・ビデオ”では、サンプリングした内蔵音を編集するようになっているので、内蔵されていない虫の声を使って、CGに音づけをすることはできません。

今のところ、日本のパソコンには“デラックス・ビデオ”に似たツールは見当たりませんが、しかし、これは、A/Dコンバーター、D/Aコンバーターを活用することで、CGと音楽が合体した、だれにでも楽しめるパソコンのもう一つの新しい世界があるのを、はっきり示しているように思えます。

それこそ、ひとくふうすることで、自然の虫の声をそのまま、パソコンに取り入れ音楽化した、CGやアニメ芸術の成立も夢ではありません。A/D、D/Aコンバーターはすでに市販のものも、いくつかありますが、POPCOM技術スタッフは、誌上連載を通じ、読者とともにワンボードのA/D、D/Aコンバーターを作り、その新しい使い方のソフトウェアを開発する企画を、目下、立案中です。

新しい道具を使って新しい世界を楽しむ、これは、いつの時代でも若い世代の特権でした。先月号でも、「私たちのテーマはいつも、何をすれば、一つの新しいジャンルから文化と呼べるようなものをつくりえるかです」というソフトハウス、日本ファコムからPOPCOM読者へのメッセージがありましたが、編集部は、ソフトハウス、アプリケーションメーカーと三位一体となって、新しい音と絵の世界を開いていくつもりです。この輪がすばらしい文化をつくると思います。☐



# 人工知能への道<sup>16</sup>

## 細胞の謎をさぐる

東京大学名誉教授  
日本マイコンクラブ会長

渡辺 茂

人工知能は、つねに人間の知能をお手本にして研究され構成されていった。であるから今後も人間の知能がわからないと、人工知能はつくれないことになる。

では人間の知能とは何か。それは、あなた自身の知能である。自分自身のことであるから、いちばんわかっているはずである。ところが、自分のことながらわからない。まったくわからないといってよいほどわからない。いったい自分とは何か。「自分とは何か」という問題をかかえて、多くの宗教家、哲学者、心理学者は考えた。しかし現代になっても、まだ本当にわかったとはいえないのに、いつの間にか地球上には何十億人の「自分」が生活している。

「自分とは何か」それは自分で考えるしかない。そこで「われ思う。ゆえにわれあり」という有名なデカルトのことばができたのであろう。このデカルトのことばは、理屈っぽい若者の胸にも、突き刺さるべくして突き刺さる名言である。

しかし元来ならば「われあり、ゆえにわれ考える」でなければならないところである。つまりデカルトの名言は、じつは逆問題なのである。「自分」をまともにつかもうとしてつ

かめない。そこで順問題としてではなく、逆問題としてつかもうとしたのである。これが成功したかどうかはあやしいが、そういう問いかけが新鮮に見えることは確かである。

このように考えていくと、心理学も、そのほとんどが逆問題であることに気づく。つまり、人間の種々の反応を調べて、人間の本質を知ろうとする学問の一つが心理学であり、逆問題である。

そこで人工知能をさらに進めるためには、人間の知能をあらゆる面から逆問題として捕捉しなければならぬことに気づく。

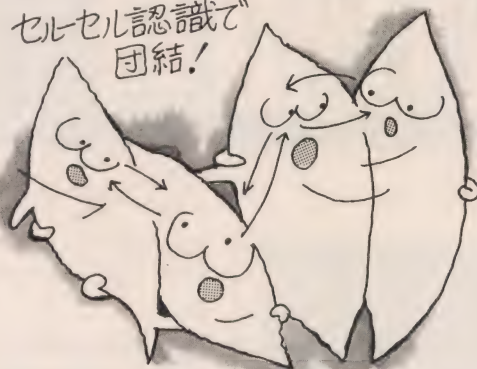
さて人間の知能が、大脳を中心としてつかさどられていることは、現代の常識であり、ほとんど疑いをさしはさむ余地はない。大脳の作用をさらに一步進めて研究するためには、大脳をふくむすべてを調べなければならないだろう。また情報を大脳に送るために全身を網目のように走っている神経細胞を調べなければならないだろう。

では神経細胞とは何なのか。神経細胞というからには、細胞自身について知らなければならない。細胞の特殊な形態の一つが、神経細胞であるからである。

これを要するに、人工知能の原点をさかの



セルセル認識で  
団結!



イラスト/若月つ

ぼって考えていくと、まず人間の知能を考えざるをえなくなり、人間の知能を考えるためには、人間を構成する細胞について知らなければならないということになる。とくに細胞と細胞とが、どのようにして人体の中で共存しているのかという疑問を解明しなければならない。そして、そこに細胞どうしの情報伝達が重要な役割を演じていることに気づく。

1つの細胞(セル)が、となりの細胞をどのように認識しているのか。これをセル-セル認識といい、もしセル-セル認識がなければ、人体を構成する十数兆個の細胞は、てんでバラバラに行動することになる。つまり人間は十数兆個のアミーバの集合体にすぎなくなる。というより集合することさえできず、個体としてのまとまりをなさないだろう。

人体が成立するためには、このセル-セル認識がなければならないのである。

では細胞とは何かというと、まず外部は細胞膜で覆われ、内部は細胞液が詰まっており、その中央に核が鎮座している。この核は、DNAからRNAを作り出す重要な働きをする。

核のまわりには、種々の装置があり、まずリソゾームという部分では、情報伝達物質ペプチド類を作る。ではペプチドとは何か。そ

れを知るためには、人体の細胞を構成するタンパク質の構造について学ばなければならない。タンパク質は、アミンとアミノ酸が樹木状に長く長く連結されたものであり、細胞の主要部分のすべてが種々のタンパク質で作られている。ところでタンパク質を構成するアミノ酸は約20種類のものがあり、これらが、さまざまな順序で列を作ってならんでいる。その連鎖数は数十万にもおよぶ。これがタンパク質であるが、さて、ではペプチドとは何かというと、このタンパク質の小型のものであって、アミノ酸が数百から数千ぐらい配列したものである。したがってペプチドもまたアミノ酸から合成されるとともに、タンパク質の一部が切れてもできる。アミノ酸からペプチドを合成するところが、上述のリソゾームなのである。

なお細胞の中には、このリソゾームや核のほかにゴルジ装置があり、ここでは酵素や栄養を作っている。ミトコンドリアもある。リボゾームもある。また細胞の一部が長くのび軸索を形成する場合もある。軸索をもつ細胞が神経細胞であって、軸索は情報を伝達するための電線の役割をしている。これらの学問をニューロサイエンスと呼ぶが、くわしい解説は次号にゆずることにする。☒



# RANDOM FILE

ら ん だ む ぶ あ い る

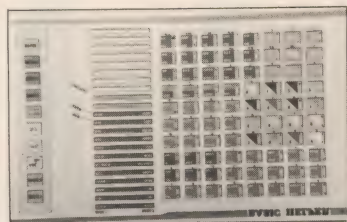
## ハードウェア

### BASICの入力がラクラク。 パッド・アプリケーション ベーシック・ヘルパー

ヤマハ音楽振興会は、MSX用ソフトの新シリーズ「パッド・アプリケーション・プログラム・シリーズ」の第1弾として、「ベーシック・ヘルパー」を発売した。このソフトは、すでに発売されている「ミュージック・パッド (MMP-01)」を使用して、このパッドからワンタッチでBASICコマンドを入力することができるROMカートリッジのソフトだ。付属の専用シートにはBASICプログラミングに必要なほとんどの命令が書かれているので、目的の命令の書かれているところを軽く指で押すだけで文字数の多い命令もワンタッチで入力できる。

またBASICのプログラミングのときに便利な次のような機能をもっている。

- 1) コマンド・インプット……BASICの命令のワンタッチ入力機能
- 2) スプライトエディター……スプライトパターン (16×16等倍) の作成機能
- 3) 電卓……プログラミングの途中でも使用できる電卓機能
- 4) ローマ字かな変換……パソコンからの入力をローマ字かな変換する機能
- 5) フォトチェンジ……MSXのアルファベットキャラクターをベーシック・ヘルパー独自の字体に変える機能



価格は9800円。(問い合わせ: 03-719-3101, 内線359 開発プロジェクト 斉藤)

### はがきからB4までOK。 多彩な印字機能装備 ミニ書院WD-80/85

シャープは、はがきからB4サイズの用紙まで印字が可能なパーソナル日本語ワープロ「ミニ書院WD-80/85」を発売した。

はがき印字に便利な自動あて名印字機能を搭載しているため、住所録からあて名や郵便番号を自動的に官製はがきにレイアウトして印字できる。

イラスト作成機能により、縦は2～4文字分 (96ドット分)、横は8～12文字分 (288ドット分) の大きなスペースを使って、会社や商店のロゴ、自分のサイン、イラストなどがつくれる。しかもイラスト作成中に内蔵している絵記号や文字も簡単に組み合わせることができる。内蔵の絵記号は星座や十二支、食べ物など160種類。これらを使って文章や絵記号などの枠組みを作ることできる。

文字間隔や行間隔、左余白などの書式がキメ細かく設定でき、既製の原稿用紙やレポート用紙などにも、フォーマットに合わせて印字できる。また、印字位置の指定も可能なため、形式が細かく決められている契約書、履歴書などにも思いどおりにねらい打ちできる。

英文作成機能に加え、ドイツ語、フランス語、スペイン語の特殊文字 (ウムラウトやアクセント記号など) の使用が可能。欧文専用の2種類のフォント (パイカピッチ、エリートピッチ) を選択して使える。1つの単語が行をまたがって印字されないよう、自動的に処理するワードラップ機能を採用した。

固有名詞をふくむ約5万語の豊富な辞書を内蔵し、効率のよいかな漢字変換を実現。印字文字は24×24ドットの明朝体だが、24倍角までの拡大印字が可能。本体のテキストメモリーにはA4サイズで

ハードウェアのニュースが少なくなった。ユーザーが互換性の問題などで混乱させられないのはいいが、やはり市場に活気がほしい。パソコンのメーカーがSDIに意欲を燃やしたりするのは不気味だ。パソコン戦国時代こそ、「平和のあかし」だったのではないか。

約4ページ分 (4000文字) の文章を記憶でき、さらにカセットインターフェースを通じて、カセットテープにも記憶させられる。

表示部には23ケタ2行の大型液晶を採用、またレイアウトの常時表示も可能。JIS配列標準キーボードを採用したWD-80と、初心者でもすぐ使える50音配列キーボードのWD-85の2タイプがある。価格は6万2000円。(問い合わせ: 07435-3-5521, OA事業部 第2機器部)



### スケジュール機能つき。 3万円台で24ビット印字 カシオワードHW-500

カシオ計算機は、初めて日本語入力ができるスケジュール管理機能を搭載した普及タイプの日本語ワープロ「カシオワードHW-500」を発売した。1901年1月1日から2099年12月31日までの任意のスケジュールが記憶でき、月間はもちろん、一日の予定を印字することができる。また、会議や打ち合わせなど、1年間の同一スケジュールの内容を検索したり、月間・週間単位でのスケジュールの有無を午前と午後に分けて表示することもできる。

変換は一括自動文節変換方式を採用、文章を最大78文字まで一挙に入力でき、文節が自動的に判断される。一般語のほか、人名、地名などを内蔵した約5万語の辞書をもち、簡単に漢字かな交じり文に変換できる。

用紙サイズは、はがきからA4までが



可能。見やすい24ドット明朝体で印字する。レポートや報告書に欠かせない表の作成ができる機能もある。縦3×横3の表を基本に、ます目の増減がワンタッチでできる。価格は3万9800円。

また、カシオ計算機は同時に上位機の「カシオワードHW-780」を発売した。定型書式設定機能や一括入力文節変換機能、はがきあて名印刷機能などを備えた機種。価格は6万9800円。(問い合わせ: 03-347-4830、広報室)



HW-500



HW-780

## 知りたい情報ナイスキャッチ。

### 高性能モデム

#### JM-1200S

日本メディアネットワークは、パソコン通信時代に対応する1200bps、全2重の高性能モデム、「JM1200S」を発売した。パソコン通信はこれまで、受話器のスピーカーからアナログ信号を電話回線に送りこむものだったが、そのため雑音、振動に弱くエラーを起こしがちだった。「JM1200S」は、直接アナログ信号を電話回線に送りこむため、雑音、振動のトラブルを解決、スムーズなパソコン通信を実現する。

受話器をとらなくてもパソコンのコマンドで自動的に相手を呼び出せる自動ダイヤル、また留守中でもメッセージを受け取れる自動応答機能を搭載。相手か話し中のときはくり返してダイヤルするリダイヤル機能がアプリケーション上で実現できる。

ダイヤル音や接続の状態などをモニターで管理できる、モニター用のスピーカーを内蔵。また、モデムが、いま何を行っているかをメッセージで状態表示する機能をもっている。プッシュホンとダイヤル式のいずれにも対応、ダイヤル式の



場合は、10ppsと20ppsの選択が可能だ。価格は4万8000円。(問い合わせ: 03-865-2548、第二販売部)

### オートモードオートスピード BBSホスト向きモデム new HI-MODEM1200C

インフォテックはアメリカの有名なモデムのメーカー、ヘイズ社の製品との互換機を発売してきたが、このたび新バージョンのモデム「new HI-MODEM1200C」を発売した。同機は、通信速度の300/1200bpsを自動的に判断するだけではなく新しくBellモードCCITTモードも自動的に認識するようになった。これまでムリだといわれていた2スピード4モードセレクトを可能にしたわけで、回線1本であらゆるユーザーに対して応答ができ、接続ミスも大幅に減少させた。

前面のパネルについているマニュアルスイッチにより、これまであった通信ソフトにも対応できる。必要な機能はすべてコマンド・コントロール。表示ランプ、モニタースピーカーによる確認も可能。

BBSホストや、UNIXセンター、ミニLANなど小規模なネットワークのホスト用に最適のホスト用モデムだ。価格は5万9800円。(問い合わせ: 03-256-8086)

### 低消費電力設計。

#### 数式どおりの入力方式 プリンター電卓3機種

シャープは、携帯に便利な10けたハンドヘルドプリンター電卓「EL-1610」(38mm幅普通紙、液晶表示)、「EL-1611S」(58mm幅普通紙、液晶表示)、「EL-1621」(58mm幅普通紙、蛍光表示)の3機種を発売した。電卓感覚ですぐ使える数式どおりの入力方式を採用するとともに、用途に応じ機種選択できるよう3機種ライン

アップしたもの。

「EL-1610」は、単3乾電池4本で2万行が印字できる経済設計だ。印字が美しく、普通紙を使用しているため長期保存が可能。価格は5800円。

「EL-1611S」、「EL-1621」は、スタンダードな58mm幅普通紙のほか、携帯時には内蔵式のロールペーパーも使える。外づけは外径80mmのロールペーパーまで使用可能。「EL-1611S」の価格は6800円。「EL-1621」は7900円。(問い合わせ: 07435-3-5521、商品企画部)



### テレビ音声多重にも対応。 多機能ヘッドホンステレオ HS-J80

アイワは、テレビ(VHF)音声多重/FM/AM3バンドチューナーを内蔵した多機能型ヘッドホンステレオ「HS-J80」を発売した。音声多重チューナーによりFM放送ばかりでなく、テレビの歌謡番組がステレオ放送で楽しめ、2カ国語放送もきける。

使い勝手のよい連続、1往復、マニュアルの3モードオートリバース機構(再生)を採用。さらに、いつでも手軽にステレオでエアチェックが楽しめる録音機



能も<sup>そうび</sup>装備。内蔵マイク（モノラル）による会議の録音をはじめ、別売のワンポイントステレオマイク（CM-S9：2200円）を使用すればステレオ生録音も可能だ。色はホワイト、ブラック、レッドの3色。価格は2万7800円。（問い合わせ：03-835-1201、広報課 大和田）



## FM/AM2バンド。 カードラジオ カシオRD-300

カシオ計算機は、FMステレオ/AMの2バンドを内蔵したカードサイズラジ<sup>でんらく</sup>オ「RD-300」を発売した。カシオは電卓

# AI(人工知能)が本格的に商品化

## AIがいきなり身近に。 幼児向け学習システム くもんわんだあすくーる

商社の丸紅総合開発部映像情報室では、世界初の人工知能コンピュータによる幼児向け家庭学習システム「くもんわんだあすくーる」を発売する。これは、セガ・エンタープライゼスとCSK総合研究所の共同開発による学習専用機「セガA-1コンピュータ」に、初のAI型学習ソフトを組み合わせたもの。ソフトは、日本教育心理研究所（公文教育研究会）が、「ソフトエデュケーション」（発売元・くもん出版）で発表した教育ソフトのコアにもつぎ、AI型ソフトとして再編集されている。

これまでのコンピュータを利用した教育は、アドホックフレーム型と呼ばれる固定的・受動的なものが一般的だった。ところが、AIコンピュータの実用化により、ふだん使っていることばで学習者とコンピュータが自由にやりとりができる対話型学習、学習者の能力をコンピュータが理解して、そのレベルに応じて学ぶ内容や出題を柔軟に対応させることができる能力別学習が可能となった。

「くもんわんだあすくーる」は、3～8歳の幅広い幼児層を対象にした学習システムで、その基本は母親といっしょに楽しく学ぶことに重点を置いて開発されている。そのために幼児の知育、発育、健康に関する育児ソフトや、母親用の「学習指導マニュアル」などが用意され、親と子の学習機能が重視されているという。

教材は子どもの興味を長く持続させるよう、名作童話や偉人伝の世界をコンピュータと絵本で再現、主人公といっしょにさまざまな体験をしながら、幼児期に身につけたい基礎的な能力（ものごとを関係づける力、仕組みや法則を見分ける力、組み合わせる力、記憶したり比較する力、自己表現する力）を自然に育てる。「くもんわんだあすくーる」は、毎月1巻ずつ会員家庭に送付され、会費はセガ



AIコンピュータ1台をふくむ18巻セット（AI学習ソフト×18、絵本×18、学習指導マニュアル）で18カ月間、月々9900円が予定されている。

なお、第2弾は、リンガフォンの英語教育が予定されている。今後各種受験学習シリーズ、成人向け教育シリーズなど幅広い分野での家庭学習システムを発売していく予定だそう。

## パソコンで実用的AI 構築ツール the Expert Shell(仮称)

岩崎技研工業は、ソフネック・形像と共同でPC-9800シリーズ用のエキスパートシステム構築ツール「the Expert Shell(仮称)」を開発した。AI(人工知能)の応用分野で最も注目され、着々と実用化されているのがエキスパートシステムだ。エキスパートシステムは、ある分野の専門家の知識やノウハウをコンピュータにたくわえておき、利用者に対して適切な判断をあたえるもの。これまで実用エキスパートシステムは一般に何千万円もする大型のコンピュータでつくられるのがふつうだった。パソコンの上で動くエキスパートシステムも試みられていたが、その多くはプロトタイプ(試作)や研究、学習用だ。しかし、ここ数年、パソコンの処理速度や記憶容量などの性

能が飛躍的にアップして、ハードの面からは実用的なエキスパートシステムをつくるのが可能になっている。

こうしたなかで、岩崎技研工業は早くから人工知能言語であるPrologに取り組みパソコン用インタープリターProlog-KABAを2年前から販売開始している。「the Expert Shell」は、Prolog-KABAとその拡張ツール「WING」上で書かれた推論機構と知識エディター、データベースファイルエディターから構成されており、ユーザーがこれらのエディターを使って専門家の知識をもとに知識ベースを作るだけでエキスパートシステムが簡単に構築できる。

「the Expert Shell」は、多彩で柔軟な知識表現と推論方法をもっている。プロダクションルール(IF～THEN～)型の知識ベースによる前向き、後ろ向き両方向の推論、事象テーブルによるあいまい推論、フレーム型知識ベースを利用した推論などが可能だ。

また、このシステムは、パソコンの主記憶容量の限界を、ディスクを仮想記憶のようにしてカバーしている。

知識の入力を容易にするためのツールも万全で、知識利用者を納得させるために、豊富な説明機能があり、説得力のあるエキスパートシステムがつくれる。(問い合わせ：075-602-7878)



でつちかかってきた超小型実装技術を生かし、昨年1月カードサイズラジオを開発。AM専用、電卓つき、AM/FMモノラルタイプなど各種カードサイズラジオを発売してきた。「RD-300」はこれまでのシリーズの最上位機種として、FMステレオ放送が受信でき、しかもテレビの1〜3chまでがきけるワイドバンド設計だ。FMは周波数特性を高め、音域を広げることで、音楽などは、よりダイナミックでクリアなサウンドが楽しめる。クレジットカードと同じ85.5×54×4.9mmのサイズで、重さはわずか34gだ。

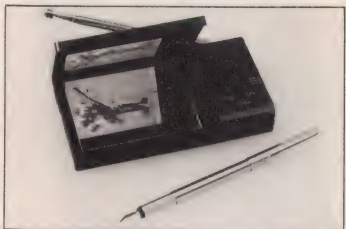
電源は付属のバッテリーチャージャーによる充電式。電池交換の手間がいらず5時間の充電で、FMなら約5時間、AMなら7時間使用することができる。ポディーカラーはシルバーとゴールドの2タイプ。価格1万2800円。(問い合わせ: 03-347-4830、広報室)



### 画面が大きく見やすい 液晶ポケットテレビ カシオTV-45

カシオ計算機は、鮮明な映像が楽しめる、しかも画面が大きくて見やすい普及タイプの3型液晶ポケットテレビ「TV-45」を発売した。3万396画素という高画素密度を実現、また外部の光を照明として最大限に利用するSPS方式を採用するとともに、周囲の光量の変化に応じて画面全体の明るさが調整できるLCD輝度ボリュームを装備、つねに最も見やすい状態でテレビを見ることができる。また、オプションとして、輝度効率の高いバックライトユニットを用意、暗い場所でもコントラストの鮮明な画像が得られる。

選局は、チューニングキーを押すだけで、見たいチャンネルにセットするオートチューニングが可能だ。VHF/UHFのすべてのテレビチャンネルを楽しむこ

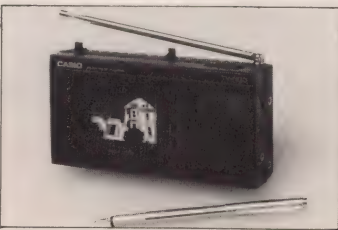


とができる高感度、高性能チューナーを内蔵している。

サイズは137.5×76.5×25.3mmとコンパクトで、スピーカーを内蔵、重さもわずか295g。単3乾電池、家庭用電源、カーバッテリーなど、使用状況に応じて4つの電源が選べる。価格は、2万2000円。(問い合わせ: 03-347-4830、広報室)

### 見やすい画面。 液晶カラーテレビも普及型 カシオTV-1100

カシオ計算機は、2.6型の普及型ポケットカラーテレビ「カシオTV-1100」を発売する。同機は見やすい大きさと、透過型高解像度カラー液晶を搭載、バックライトとして高輝度の蛍光管を内蔵し、明るいとこでも、暗いところでもコントラストの鮮明なカラー画像を楽しめる。また、画面全体の明るさが調整できるLCD輝度ボリュームを装備、つねにいちばん見やすい状態でテレビを見ることが可能だ。このほか、見たいチャンネルをスピーディーにサーチするオートチューニング機能、使用する場所を選ばない3電源方式などの特徴がある。価格は4万4800円。(問い合わせ: 03-347-4830)



### 2スピーカー搭載。 本格派シンセサイザー カシオCZ-2000S

カシオ計算機は、2つのスピーカーを内蔵し、外部アンプに接続しなくても気軽に迫力ある演奏が楽しめる本格派のデジタルシンセサイザー「カシオCZ-2000S」を発売した。同機は正弦波の位相を歪ませることにより、さまざまな波形を作り出すPD音源を採用。これにより作り出した8種類の基本波形を組み合わせることにより32種類まで拡大し、この波形を利用して数多くの音色をつくり出せる。また、32の音色をプリセットしており、すぐに美しい音色で演奏が楽しめる。自分でつくった音色32種類と合わせ、合計64音色が自由に呼び出せる。さらに別売のRAMカートリッジ(RA-3: 6800円)を使用すれば32種類の音色が保存でき

る。

音づくりは、音程、音色、音量の3要素に分けて行うため、だれでも簡単に作業できる。また、DCO(デジタル制御発振器)、DCW(デジタル波形制御器)、DCA(デジタル音量制御器)をそれぞれ2系統搭載し、厚みのある音が実現できる。この2系統のDCO、DCW、DCAにそれぞれ独立してエンベロープカーブ(音程、音質、音量の時間変化)を設定できる。このほか、押さえた鍵盤の音程を変えるピッチベンドや、次に押さえる鍵盤の音程に連続的に音程を変化させるポルタメント、単音で弾く状態にするソロ機能など演奏をよりあげるさまざまなエフェクト機能をもつ。

楽器インターフェースの国際標準規格「MIDI」を搭載しているため、キーボードやシーケンサー(自動演奏装置)などと接続すれば、演奏の幅がさらに広がる。またMIDI運動時には、同時に最大8種類の音色を出すことができる。価格は12万8000円。(問い合わせ: 03-347-4830、広報室)



### ドラム演奏が可能。 PCMリズム、2スピーカー カシオトーンCT-510

カシオ計算機は、リズム演奏ができる電子キーボード「カシオトーンCT-510」を発売した。指でたたくとバスドラムやボンゴなどのリズム音を出せる8個のドラムパッドを搭載。別売のフットスイッチ(SP-1: 3000円)とドラムパッド(DP-1: 9800円)を接続すれば、足でバスドラム、スティックでシンバルやボンゴというように、本体内のリズム音源を使ったリアルなドラム演奏が楽しめる。

リズム音はPCM音源を採用した歯切れのよい迫力あるサウンドだ。2スピーカーを搭載し、立体感あふれるステレオ音を実現、音色はピアノ、フルートなど曲に合わせて12種類から選べる。リズム、伴奏パターンが自由に選べるスーパードラムス機能をもち、12種類のオートリズムに対してバスドラム、スネアドラム、ハイハットコートなどが、それぞれ3パターンずつあり、それらを組み合わせることにより、好みの伴奏パターンで演奏が楽しめる。また、鍵盤を指

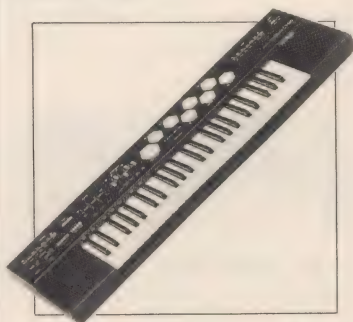


1本で押さえるだけでコード、ベースがリズムと連動して自動的に伴奏がつくようになる。ロック、ディスコなど12種類のリズムを内蔵、演奏と同時にリズムがスタートするシンクロススタート機能、演奏にアクセントをつけるフィルイン機能、さらにはイントロ、エンディングもできる本格的なオートリズムだ。

メロディー(最大508音符)やコード(最大677コード)を記憶するメモリー機能を内蔵しており、作曲やアレンジに威力を発揮する。価格は5万9800円。

同時にカシオは、PCMリズム音源、ステレオ2スピーカーを内蔵した普及タイプの電子キーボード「カシオトーンCT-450」を発売した。

同機は、別売のフットスイッチやドラムパッドを接続することで、「CT-510」同様に、ドラム演奏が実現できる。価格は4万9800円。(問い合わせ: 03-347-4830、広報室)



## ソフトウェア

### 文書数も変換スピードもアップ。 究極の8ビット用ワープロ 即戦力MR

サムシンググッドは、8ビット最高水準のパソコンであるPC-8801mkII MR用に、ワープロソフト「即戦力MR」をチューンアップした「即戦力MR」を発売した。このソフトは従来の「即戦力」に比較して、①登録熟語数が1万語ふえ、合計6万語になった ②今までの7倍のユーザー登録を実現して1万語以上が登録できるようになった ③登録可能な文書数も4倍にアップし、240文書まで登録できるようになった ④かな漢字変換をさらにスピードアップした ⑤1文書当たりの最大文字数は6000文字から8000

文字へ、また罫線は8倍の量が使用できるようになった ⑥登録済み文例集もチューンアップした、などの特徴がある。価格は、「即戦力」と同じ3万9800円。(問い合わせ: 03-232-0801)

### 核磁気共鳴を利用した 分子構造解析を効率化 NMRファイル

(株)ソフトサイエンスは、化学薬学分野を対象とした、PC-9800シリーズ用のプログラム「NMRファイル」を発売した。このソフトは、明星大学の化学教室で開発されたもので、プロトンNMR(核磁気共鳴を利用する分子構造の解析法)の作業を効率化するものだ。プロトンNMRに関する各種情報をファイリングしていくことが第一の目的だが、同時にスペクトルに習熟する演習にも役立つように、複数個のスペクトルの重ねがきもできる。スペクトルは、一筆書きの要領でかくため、各屈折点のX、Y座標を記憶する。そのほか、官能基の検索、脂肪族の検討などの機能をもつ。価格は3万2000円。(問い合わせ: 03-342-1471)

## インフォメーション

### ソフトで新サービス制度。 マイクロソフトブランド Multiplan/Chart

有名なアメリカのソフト会社Microsoftの日本法人マイクロソフト株式会社は、オリジナルブランドによる最初の製品として、「Multiplan」と「Chart」を発売した。同時に、従来のユーザー登録にかわる新しいユーザーサービス制度を実施している。この制度はMICROSOFT Official Users, Service Systemと呼ばれるもの。マイクロソフト製品の購入者に対して、MICROSOFT Official Users' Cardという名前のプラスチックカード(クレジットカードと同じサイズ)にIDナンバーとユーザー名を刻印したものを発行して、各種サービスや情報の提供やユーザーとのかかわり方を用意しているという。

この制度の実施目的は、従来の方法よりユーザーとの関係を明確にできる、ユーザー自身が自分が正規のユーザーであることを証明できる、など。これまでの

方法では実現できなかったサービスが実施できるとしている。その最初の試みとして、新製品のソフトからはコピー・プロテクトがはずされて出荷されている。

サービスの内容は、

- 1)バージョンアップなどの交換サービス手続きの改善
- 2)プレミアムやノベルティー・プレゼント
- 3)イベントやセミナーの実施
- 4)製品ニュースなどの送付

などが予定されている。これまで日本国内のソフト市場では、ユーザーサービスが十分に行き届いていないというのが現状だ。ユーザーの多くは、「現状に不満」と感じているという。マイクロソフトによるこうしたサービスが登場したことにより、全体的なサービスの向上につながることを期待しよう。(問い合わせ: 03-221-7084、製品計画担当 笹淵)

### MSX<sub>2</sub>でエンジョイ 連日のGAME TIME 日立ローディ・プラザ

国電有楽町駅すぐそばの有楽町フードセンター東館1階の「パソコン&オーディオ・ビデオとふれあう広場」日立ローディ・プラザのパソコンランドは、9月もS1やMSX<sub>2</sub>マシンH3を使用したプログラムがいっぱい。14、21日の日曜日は「S1・MSX<sub>2</sub>H3ゲームにチャレンジ」(14:00~17:00)。また、11~13、16~18日はS1、19、20、23~30日はMSX<sub>2</sub>H3を使用した「GAME TIME」。さらに16、18日は、S1を使用した「ビギナーのためのパソコンセミナー」などが行われる。

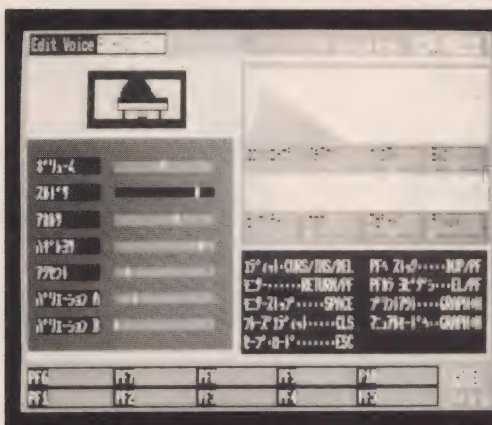
一方、オーディオ・ビデオランドのほうでも、土曜の文化放送生中継「ハローサタデー」(17:00~18:00)に人気のアイドルスターを迎えるなど、楽しい音と映像の企画が組まれている。(問い合わせ: 03-567-8073~4)



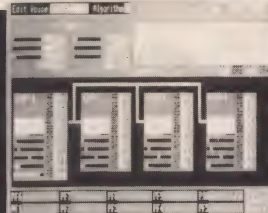


FMサウンド  
エディター

富士通



▲アナログモードの音色エディット画面。



▲マニュアルモードの音色エディット画面。

▶アナログ、マニュアルを選ぶメニュー。



アナログモードがユニークだよ!

このソフトはFM-77AVでFM音源の音色をつくるためのツールで、アナログモードとマニュアルモードの2つのモードがあるのが特徴だ。

マニュアルモードは、各オペレーターのエンベロープがグラフで表示され、すべてのパラメーターが操作できるようにになっている。これは今回紹介した

VIPやMUSICIUM2のエディターと同様のものといえる。しかし、この種のエディターでは、パラメーターを変えると音色がどう変わるのかということがわかりにくく、かなり慣れないとなかなか思うように音をつくれぬものだ。

その点、アナログモードでは設定する項目が、**すどさ・歯切れよさ・明るさ**などと直感的で、初めての人にもわかりやすいものになっていて、実際

に音を耳で確かめながら、簡単に音色をエディットできるのだ。

このソフトでのじょうずな音づくりの方法は、まずアナログモードで大体の音色をつくり、マニュアルモードで細かい点を仕上げるということだろう。

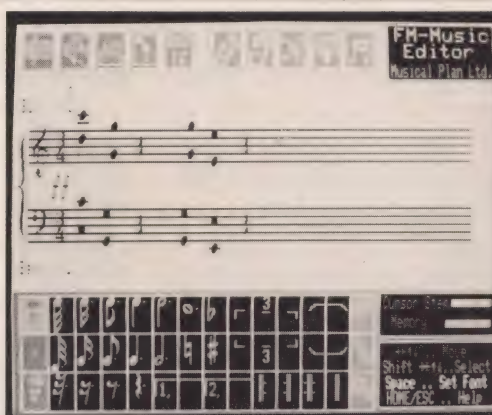
また、こうしてつくった音色をBASICで使えるよう、DATA文に変換できる機能があるのもありがたい。

(MYAHKUN)

FM77AV(ディスク)¥9,800

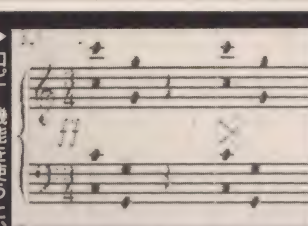
FMミュージック  
エディター

富士通

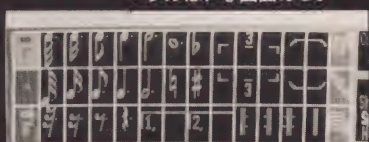


▲FMミュージックエディターで音符を入れる。

▶コピー機能を使うと、音符入力がラクチン。



▼音楽記号の入ったフォントテーブルは、3画面ある。



MMLを知らなくてもプログラムが作れる!

サウンドエディターが音色づくりのソフトなら、ミュージックエディターは楽譜入力のためのソフトである。

MMLで演奏させるの**は**確かに手軽ではあるが、いちいち楽譜を**〇4L8CDE**などと置きかえるのがめんどろなのもまた事実だ。「そんなめんどろなことは

みんなパソコンにやらせてしまえ!」ということで出てきたのが、こういったミュージックエディターである。これを使えば、入力する人はめんどろなことはなにも考えず、ただ楽譜のとおり**に**音符をならべていけばいいのだ。もちろんまちがえた場合の挿入や削除、同じパターンが出てきた前に入れた部分をコピーするなどの機能もついて

いて、まさに楽譜入力用ワープロといった感じなのだ。

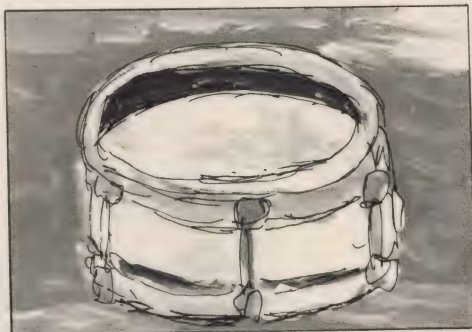
このミュージックエディターのエライところは、入力した楽譜をBASICのプログラムに変換できるところだ。おかげで、プログラムのことはなにもわからな**い**という人でも、簡単にBASICの演奏プログラムが**作**れてしまうのだ。

(MYAHKUN)

FM77AV(ディスク)¥9,800



# ミュージック ツール時代が やって来る



MYAHKUN

## FM音源がパソコンミュージックを変えた

FM音源を内蔵したPC-8801mkIISRが発売されて以来、それまでのビープ音やPSGのように「パソコンは音を鳴らすこともできる」という機能から、「パソコンは楽器としても使える」ようになり、パソコンで音楽を演奏する機会も多くなってきた。

今ではFM音源もあたりまえのものとなり、さらにX1のFM音源ボードのように「OPM」と呼ばれる本格的シンセサイザー用のチップも使われるようになった。もはや、パソコンと音楽は切りはなして考えることのできないものといえる。

こうしてパソコンで本格的な音を出せるようになってくると、本格的に曲を演奏させてみたくなるのが人情というものである。現在は、ほとんどの場合、BASICのMMLを用いて音を出している。MMLはけっしてむずかしいものではないが、楽譜とちがって一見してわかりにくく、とくにプログラミングに慣れていない人にとっては、とりつきにくいものであろう。そこでミュージックツールの登場となるわけだ。

## 音楽ツールには、どんなものがあるか

ミュージックツールはBASICで音楽をあつかわずらわしさを追放し、手軽にパソコンで音楽を楽しむためのソフトだ。BASICではあつかいきれない高度な方法で音源をあつかうものも多い。

ミュージックツールにはいくつかの種類がある。まず1つは、リアルタイ

ムキーボードタイプ。これはパソコンを純粋に楽器のキーボードとしてあつかうためのもの。パソコンのキーボードや外づけのキーボードで人が演奏することを目的とするものだ。

ミュージックエディターは、めんどろなMMLへの変換など考えずに楽譜をそのままワープロ感覚で入力し、パソコンに曲を演奏させるためのソフトだ。

サウンドエディターは、FM音源の音色を新しく自分でつくるときに便利なツール。BASICでもVOICE文やTONE文で音色をつくれるが、数字がばらばらで、たいへんわかりづらい。サウンドエディターではFM音源の各オペレーターのエンベロープを、グラフ表示したり、作成中の音を鳴らしてみられるなどの機能をもったものが多く、音づくりがやりやすい。

市販のミュージックツールはこれらの機能を1つにまとめたものが多いようだ。

ここまであげたものは、すべてパソコン内蔵の音源をあつかうものだが、このほかにシンセサイザーやリズムボックスなどの楽器をパソコンでコントロールするMIDI関係のソフトもある。

MIDIの音楽ツールとしては、パソコンが人が演奏した曲をDATAとして記録するMIDIレコーダー、パソコンに楽器を自動演奏させるためにパートごとに譜面を入力するスコアラー、シンセサイザーの音色をつくるためのツール、リズムボックスを操作するもの、そして実際に自動演奏をさせるシーケンサーなどがある。

これ以外に変わったツールとしては、ヤマハのオートアレンジャーのようにメロディーとコードを入力すると自動的にアレンジしてくれるといったものもある。

パソコン内蔵の音源をあつかうツールは、急激に機能アップしてきた音楽機能を十分に使いこなすために必要となってきたものといえる。一方、MIDIのソフトやオートアレンジャーなどは、音楽を専門にやっている人が、パソコンを使って処理するソフトといった色合いが濃い。

## まず本格化するパソコン まず本格化ミュージック

このほかに新たに注目を集めているものとしてサンプリングソフトがある。サンプリングとは実際の音をデジタル録音し、データとしてとりこむこと。このデータを加工して、生の楽器そのままの音で演奏ができる。これだとシンセサイザーでは合成しにくい種類の音もあつかうことができるわけだ。実例としてMacやAMIGAのソフトではこのサンプリング音を使っているものがある。

今後は電子楽器の低価格化も手伝って、MIDIを通して音楽の専門家たちだけでなく、素人がパソコンで楽器を演奏することも多くなっていくだろう。また、パソコン内蔵の音源もさらに本格化し、あるいはMIDI端子が標準装備されるようになるかもしれない。とにかく今後、パソコンと音楽のつながりは、ますます密接になっていくことだけはまちがいないようだ。



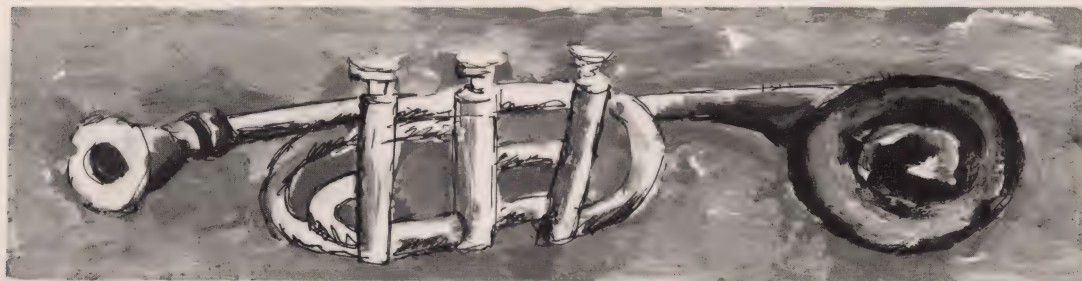
しんせん  
音楽ツールが新鮮な・の・だ

## 1. パソコン音源用ツール

ソフト会社	ソフト名	対応機種	メディア	価格(円)	必要な機器	備考
ビクター音楽産業	ミュージアム2	PC-88, 98, FM-7, 77	5-2D 3.5-2D ほか	8,800		
	"	FM-7	テープ	6,800		
	スーパーシンセI	FM-7, 77	5-2D 3.5-2D	8,800		
	"	FM-7	テープ	6,800		
	クリシェ	FM-7, 77	5-2D 3.5-2D	8,800		
	"	FM-7	テープ	6,800		
富士通	FMミュージックエディター	FM-77AV	3.5-2D	9,800		
	FMサウンドエディター	FM-77AV	3.5-2D	9,800		
SHARP	VIP	X1	5-2D	23,800		音源ボード、スピーカー付属
ユニバース	サウンドギャル	MZ-2500	3.5-2DD	7,800	400ラインCRT	2ドライブ必要、付録つき
リットーミュージック	スーパーミュージライター	PC-88	5-2D	12,800		
	ミュージライター7	FM-7, 77	テープ	4,800		
	FMミュージライター	MSX	ROM	5,800	SFG-01/05	
HAL研究所	MUE-SR	PC-88	5-2D	4,800		
オービック	アニマルカルテット	PC-88SR, 98	5-2D 5-2HD, 2DD, 3.5-2DD	6,800		
オー・エム	サウンド・デザイナー	PC-88SR	5-2D	4,900		
メグ	カワサキ・リズム・ロッカー	FM-7, 77	5-2D 3.5-2D	9,800		
Mac Nifty	スタジオセッション	Mac	3.5-1D	12,000		
Magnum	ナチュラルサウンド	Mac	3.5-1D	27,000		ハードつき、データのみは8,000円
FIRST STAR	THE WORKS/	APPLE II	5-1D	12,000		
YAMAHA	FMオートアレンジャー	MSX	ROM	9,800	SFG-01/05	MUSIC PAD対応
	" ユーティリティ	"	"	9,800	"	
	FMミュージックコンボイザーII	"	"	9,800	"	
	FM音色プログラム II	"	"	9,800	"	音色作成プログラム
	FMミュージックマクロ II	"	"	7,800	"	SFGをBASICのMMLでコントロールするもの
	キーボード・コード・マスター	"	"	6,500	"	
	キーボードコードプロジェクション	"	"	6,500	"	
	ギター・コード・マスター	"	"	6,500	"	
	PS EDITOR	"	"	9,800	SFG-01/05, PSR-70	ポータサウンドPSR-70用

## 2. MIDI関係ツール

ソフト会社	ソフト名	対応機種	メディア	価格(円)	必要な機器	備考
カモンミュージック	PCE-PC98	PC-98	各種	43,000	MPU-401+MIF-PC98 またはMPU-PC98	
	RCP-PC98	PC-98	"	38,000	"	
	RCP-PC88	PC-88	5-2D	29,500	MPU-401+MIF-PC8	
Roland	MRC-PC98	PC-98	5-2HD, 2DD	45,000	" + MIF-PC98	ミュージックレコーダー
	MRC-PC8	PC-88, 80mkII/ SR	5-2D	18,000	" + MIF-PC8	"
	MRC-X1	X1	5-2D, 3インチ	18,000	" + MIF-X1	"
	MRC-FM7	FM-7, 77	5-2D 3.5-2D	18,000	" + MIF-FM7	"
	MCP-PC8	PC-88, 80mkII/ SR	5-2D	18,000	" + MIF-PC8	ミュージックエディター
	MCP-FM/77	FM-7, 77	5-2D 3.5-2D	18,000	" + MIF-FM7	"
	MCE-PC88	PC-88	5-2D	22,000	" + MIF-PC8	MKS-7用ミュージック&トーンエディター
	SHAFFLE	PC-98	5-2HD, 2DD	45,000	" + MIF-PC98	MIDIスコアスケッチ
ダイナウェア	PRELUDE	PC-98	各種	110,000	MPU-401, NECマウス	MIDIシーケンサー&スコアメーカー
リットーミュージック	マルチレコーダー	PC-88	5-2D	12,800	PC-8801-10	MIDIレコーダー





# SOUND POPCOM

Vol.4

ワイド版



PART1 またまた登場、ゲーム音楽

アルバトロス (日本テレネット)

メルヘンヴェールII (システムサコム)

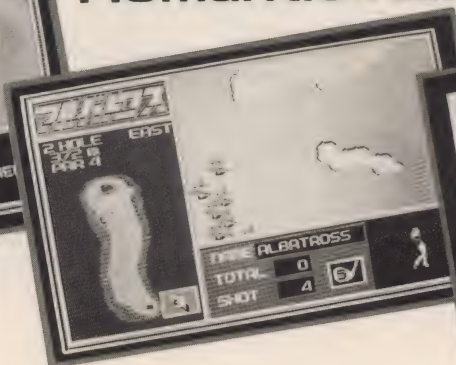
PART2 わくわくサウンド倶楽部<sup>くらぶ</sup>9

心の扉.....芳本美代子

「メガゾーン23」主題歌

背中越しにセンチメンタル.....宮里久美

Romanticが止まらない.....C-C-B





## PART1

## またまた登場、ゲーム音楽

ハーイ、どうもお待たせつ。またまた今月は、ゲーム音楽のピックアッププレゼントなのだ。読者のみなさん、声援アリガト。そしてソフトハウスの方々

にも感謝感謝。プログラムをコーディネートしてくれた強矢センセイ、お疲れさまでした。

ということで、今回は『アルバトロ

ス』と『メルヘンヴェールII』からそれぞれ2曲ずつ、計4曲を紹介する。リキを入れて打ちこんでくれつ。



まずは日本テレネットのゴルフゲーム『アルバトロス』からいってみよう。

このゴルフゲームは、ボールを打つとボールに合わせて背景がスクロールするなど、グラフィックの表示がすごい。コースも初級、中級、上級に分かれていて、自分のレベルに合わせてプレイできる。また、ハンデの計算まで

あったりして、なかなか本格的なのだ。できれば友だちと3人ぐらいでワイワイいいながらやりたいね。

今回紹介するのは、オープニングテーマ「Rising Up」とエンディングテーマ「Twilight Blue」の2曲だ。最初はエンディングテーマだけの予定だったんだけど、このオープニングテーマも



捨てがたいということで、「FMサウンドブティック」の強矢センセイが、直接耳できき起こしてプログラムを作ってしまったのだ。いやあ、さすがにないしたもんですねえ。

「Rising Up」は明るくてノリのいい曲。オープニング画面の青空にピッタリマッチしている。心うきうき、さあプレイしようって感じなのだ。

「Twilight Blue」は落ち着いた静かな感じの曲だ。低音部の響きがもう少し強ければ曲に厚みができていいと思うんだけどね。戦いすんで日が暮れて、みなさんお疲れさまでした、明日も元気にやりましょう、お休みなさいって雰囲気だ。エンディング画面はクラブハウスの夜景をバックにスタッフの名前が表示され、空には星がきらめき、映画かドラマのエンディングのようで、なかなかしゃれている。でも、これを見ていたら、なぜか欽どこのエンディングを思い出してしまった。

## アルバトロス(オープニングテーマ)プログラムリスト

```

10 *****
20 *   アルバトロス (オープニングテーマ)   *
30 *****
40
50 NEW CMD:NB=0
60 CMD PLAY ,,, "Y6,0Y7,225"
70
80 FOR I=1 TO 6
90 READ MC$(I)
100 IF MC$(I)="*" THEN 160
110 IF MC$(I)="¥" THEN END
120 NEXT I
130 CMD PLAY MC$(1),MC$(2),MC$(3),MC$(4),MC$(5),MC$(6)

```



サウンドボードの場合は、50行のNEW CMDを削除する。またPC-8001mkII SRの場合は、50行のNEW CMDを削除し、リスト続く60行と130行のCMD PLAYをPLAYに変更する。



```

140 GOTO 80
150
160 NB=NB+1
170 ON NB GOSUB 190,200,210,220,230,240
180 GOTO 80
190 RESTORE 580:RETURN
200 RESTORE 430:RETURN
210 RESTORE 630:RETURN
220 RESTORE 680:RETURN
230 RESTORE 370:RETURN
240 RESTORE 960:RETURN
250
260 DATA T78,T78,T78,T78,T78,T78
270 DATA V12,V12,V11,S0M2000,V14,S0M2000
280 DATA L4,L4,L8,L4,L4,L8
290 DATA Q8,Q8,Q8,Q8,Q3,Q1
300 DATA @13,@13,@13,,
310
320 DATA 06D.<B-.&B-.05B-.F.&F,03B->DFB-&B-4&B-4,RR,RR,RR
330 DATA G-B-8>CD8E-8D&D,E-G-8A,E-B->G-E-4.<B-4<B->DF,RR,RR,RR
340 DATA <B-8&B-&B-.F8&FF,B-&B-4&B-4,RR,RR,RR
350 DATA G-B-8>CD8E-8F8&F1E-1,E-G-8A,E-B->G-E-4.<B-4&B-1G1,RR,RR,RR
360
370 DATA T148@32V10,T148@33V9,T148@30V14Q3,T148,T148,T148
380 DATA 06B&B&B&B,06D&D&D&D,04GGGGGGGG,RERE,07RRR.C8,01GRRRG
390 DATA >C4<B8>C4D4.,D&D&D&D,GGGGGGGG,RERE,RRRR,GRRRGRRR
400 DATA <B&B&B&B&B<>DC<BAGF+EDC<BAG>2,D&D&D&D&D<B&B
410 DATA GGGGGGGGGGGGGG,REERE,RRR.C8,GRRRGRRRGRRR<BBBBGGGG>2
420
430 DATA V11Q705GF+8GD.,06D&D&D&D,Q603G4.GG4&G4,RRRE,RRRR,01GRRGGR
440 DATA DG8F+8R8G.,D&D&D&D,G4.GG4&G4,RRRE,RRR.C8,GRRGGR
450 DATA AG8G.&G&G&G&G&G,G&G&G&G&G&G&G,>C4.CC4&C4C4.CC<B>C4
460 DATA RRRERRRE,RRRRRRR.C8,GRRGRRRGRRRGGRG16G16G
470 DATA A&A&A&A&AD><C<BA>2,A&A&A&A&A&A&A&A,D4.DD4&D4D4.DD4&D4
480 DATA RRRERRRE,RRRRRRR.C8,GRRGRRRGRRRGGRRR
490 DATA B&B&B&B&B&B&B&B,B&B&B&B&B&B&B,<G4.GG4&G4>G4.ERD4.
500 DATA RRRERRRE,RRRRRRR.C8,GRRGRRRGRRRGGRG16G16G
510 DATA E&EE8F+8G8D.&D&DD,G&G&G&GF+&F+&F+&F+,C4.CC4&C4D4.DD4&D4
520 DATA RRRERRRE,RRRRRRR.C8,GRRGRRRGRRRGGRRR
530 DATA B&B&B8G.&G&G&G,G&G&A.B.&B&B&B,G4&G4F+4F+E4&E4E4D4
540 DATA RRRERRRE,RRRRRRR.C8,GRRGRRRGRRRGGRG16G16G
550 DATA >C&C&C&C,E&E&E&E,C4.CC4&C4,RRRE,RRRR,GRRGG
560 DATA *
570
580 DATA C8<B8A8BA8G,E&E&E&E,<A4.AA4&A4,RRRE,RRR.C8,GRRGG
590 DATA A&A&A&A,G&G&G&G,>D4.DD4&D4,RRRE,RRRR,GRRGG
600 DATA D&D&D&D,F+&F+&A&A,D4.DDDEF+,RRRR,RRRR,GRRG<>BBBBGGGG>2
610 DATA *
620
630 DATA C8<B8A8BA8G,E8D8C8DC8<B,<A4.A>D4&D4,RRRE,RRR.C8,GRRGG
640 DATA A&A.BA8,>C&C.DC8,<G4.GG4&G4,RRRE,RRRR,GRRGG
650 DATA G&G&G&G,<B&B&B&B,G4.GG4&G4,RRRR,RRRR,GRRG<>BBBBGGGG>2
660 DATA *
670
680 DATA 05F+&F+&F+G8,04A&AAA8,Q304DDDDDDDD,RRER8,RRRR8,01GRGRRRG
690 DATA A&A&ABA8,A.&A&A&A,DDDDDDDDDD,R.RER8,RRRR,RGRGRRRG
700 DATA G&G&GF+8,B&B&B.,EEEEEEE,RRER8,RRRR8,GRGRRRG
710 DATA E&E&E.E,B.&B&BB,EEEEEEEDD,R.RER8,RRRR,RGRGRRRG
720 DATA >C&C&C<B8,E&E&E.,CCCCCCC,RRER8,RRRR8,GRGRRRG
730 DATA A&A&A.G8F+8,E.&E&E&E,CCCCC<B>CC,R.RER8,C8RRR,RGRGRRRG
740 DATA A&A&A&A&A&A&A&A,F+&F+&F+&F+A&A&A&A,DDDDDDDDDDDDDDDDDD
750 DATA RRER,RRR.C8,GRGRRRGRRGR<>BBBBEEEE>2
760
770 DATA @21V14Q704D16F16B-.&B-&B-,06F&F&F&F,Q603B-4.B-RB-4.,RRRE,RRRR
780 DATA 01GRRGRG,A&AB-&B-,F&F&F&F,B-4.B-RB-4.,RRRE,RRR.C8,GRRGRG
790 DATA G&G&G&G&G&G&G&G,B-&B-&B-&B-&B-&B-&B-&B-,>E-4.E-RE-4.E-4.E-4.E-E
800 DATA RRRERRRR,RRRRRRRR,GRRGRRRGRRRGRRG16G16G
810 DATA A&A&AA,>C&C&C&C,F4.FRF4.,RRRE,RRRR,GRRGRG
820 DATA B-&B->C&C,C&C<F&F,F4.CR>C4.,RRRE,RRR.C8,GRRGRG
830 DATA E-&E-.DC8,B-&B-.B-A8,<<B-4.B-RB-4.,RRRE,RRRR,GRRGRG
840 DATA D.<B-.&B-,B-&B-&B-&B-,>B-4.GRF4.,RRRR,RRRR,GRRG>B16B16BBB

```



```

850
860 DATA G&G&GG,B-&B-&B-&B-,E-4.E-RE-4.,RRRE,RRRR,<GRRGRG
870 DATA >C&C<B-&B-,B-&B-&B-&B-,E-4.E-4.E-E,RRRE,RRR.C8,GRRGRG
880 DATA A&A&A&A,>C&C&C&C,F4.FRF4.,RRRE,RRRR,GRRGRG
890 DATA B-.>C.&C,C8<B8B-8AF.,GG-G>C4<A4F,RRRR,RRRR,GRRGRGG16G16G
900 DATA E-&E-&E-&E-,G&G&G&G,<B-4.B-RB-4.,RRRE,RRRR,GRRGRG
910 DATA D&DC&C,F&FE-&E-,B-4.B-RB-4.,RRRE,RRR.C8,GRRGRG
920 DATA <B-&B-&B-&B-&B-&B-&B-&B-,D&D&D&D&D&D&D,B-4.B-RB-4.B-4.B-RB-4.
930 DATA RRERRRRR,RRRRRRRR,GRRGRRRRGRG(>BBBBGGGG)2
940 DATA *
950
960 DATA 05F+&F+&F+G8,Q706D&DDE8,Q304DDDDDDDD,RRER8,RRRR8,01GRGRRRG
970 DATA A&A&ABA8,F+&F+&F+GF+8,DDDDDDDDDD,R.RER8,RRRR,RGRGRRRG
980 DATA G&G&GF+8,E&E&ED8,EEEEEEEE,RRER8,RRRR8,GRGRRRG
990 DATA E&E&E.E,<B&B&B.B,EEEEEEEDD,R.RER8,RRRR,RGRGRRRG
1000 DATA >C&C&C<B8,>A&A&AG8,CCCCCCC,RRER8,RRRR8,GRGRRRG
1010 DATA A&A&A.G8F+8,F+&F+&F+.&F+,CCCCC<B>CC,R.RER8,C8RRR,RGRGRRRG
1020 DATA A&A&A&A&A&A&A&A,F+8F8F+8GF+8G8AG8A8B8(F+GAB>CDEF+)>2,DDDDDDDDDDDDDDDDDD
1030 DATA RRER,RRR.C8,GRGRRRGRGRG(>BBBBEEEE)2
1040
1050 DATA @21V14Q704D16F16B-.&B-&B-,L806B->DF<B->DF<B->D
1060 DATA Q603B-4.B-RB-4.,RRRE,RRRR,01GRRGRG
1070 DATA A&AB-&B-,F<B->DFE-DC<B-,B-4.B-RB-4.,RRRE,RRR.C8,GRRGRG
1080 DATA G&G&G&G&G&G&G,B->E-G<B->E-G<B->E-G<B->E-GFE-DC
1090 DATA >E-4.E-RE-4.E-4.E-4.E-E,RRRE,RRRR,GRRGRGRRRGRGRRG16G16G
1100 DATA A&A&AA,CFACFACF,F4.FRF4.,RRRE,RRRR,GRRGRG
1110 DATA B-&B->C&C,ACFAGFE-F,F4.CR>C4.,RRRE,RRR.C8,GRRGRG
1120 DATA E-&E-.DC8,E-<B-F>E-<B-F>E-<B-,<B-4.B-RB-4.,RRRE,RRRR,GRRGRG
1130 DATA D.<B-.&B-,F>D<B-F><B-AGFGFE-D>2,>B-4.GRF4.,RRRR,RRRR,GRRG>B16B16BBB
1140
1150 DATA G&G&GG,<GB->E-<GB->E-<GB-,E-4.E-RE-4.,RRRE,RRRR,<GRRGRG
1160 DATA >C&C<B-&B-,>E-<GB->E-<GB->E-<G,E-4.E-4.E-E,RRRE,RRR.C8,GRRGRG
1170 DATA A&A&A&A,A>CF<A>CF<A>C,F4.FRF4.,RRRE,RRRR,GRRGRG
1180 DATA B-.>C.&C,C<BB-A4F4.,GG-G>C4<A4F,RRRR,RRRR,GRRGRGG16G16G
1190 DATA E-&E-&E-&E-,L4<G&G&G&G,<B-4.B-RB-4.,RRRE,RRRR,GRRGRG
1200 DATA D&DC&C,F&FE-&E-,B-4.B-RB-4.,RRRE,RRR.C8,GRRGRG
1210 DATA <B-&B-&B-&B-&B-&B-,D&D&D&DF&F&F,B-4.B-RB-4.B-4.B-RB-4.
1220 DATA RRERRRRR,RRRRRRRR,GRRGRRRRGRG(>BBBBGGGG)2
1230
1240 DATA 04E16G16>C.&C&C,L16V707CEGB>C<GECCEGB>C<GEC
1250 DATA Q404CCCCCCCC,Q2L8ERERERER,L8RCRCRCRC,01RRRRRRRR
1260 DATA <B&B>C&C,CEGB>C<GECCEGB>C<GEC,CCCCCCCC,ERERERER,RCRCRCRC,RRRR
1270 DATA <A&A&A&A&A&A&A,CFA>CC<AFCCAF>CC<AFCCFA>CC<AFCCFA>C<F>CFA
1280 DATA FFFFFFFFFFFFFFFF,ERERERERERERERER,RCRCRCRCRCRCRCRC,RRRR
1290 DATA B&B&BB,<DGB>DD<BGDDGB>DD<BGD,GGGGGGGG,ERERERER,RCRCRCRC,RRRR
1300 DATA >C&CD&D,DGB>DD<BGDDGB>D<DGB>D,GGGGGD>DD,ERERERER,RCRCRCRC,RRRR
1310 DATA F&F.ED8,<CEG>CC<GECCEG>CC<GEC,<CCCCCCCC,ERERERER,RCRCRCRC,RRRR
1320 DATA E.C.&C,CEG>CC<GECFEDCEDC<B,>CCC<A4GGG,ERER,RCRC,RRRR><BBBBGGGG>2
1330
1340 DATA <A&A&AA,A>CFA>C<AFC<A>CFA>C<AFC,FFFFFFFF,ERERERER,RCRCRCRC,RRRR
1350 DATA >D&DC&C,<A>CFA>C<AFC<A>CFA>C<AFC,FFFFFFFF,ERERERER,RCRCRCRC,RRRR
1360 DATA <B&B&B&B,<B>DGB>D<BGD<B>DGB>D<BGD,GGGGGGGG,ERERERER,RCRCRCRC,RRRR
1370 DATA >C.D.&D,<B>DGB>D<BGD<B>DGBDGB>D,Q6GF+G>D4<B4G,ERERERER,RCRCRCRC
1380 DATA RRRR,F&F&F&F,@21L4V1305C&C&C,C4.CRC4.,ERERERER,RCRCRCRC,RRRR
1390 DATA A&A>C&C,F&FA&A,C4.CRC4.,ERERERER,RCRCRCRC,RRRRRRR
1400 DATA E&E&E&E&E&E&E,>C&C&C&C&C&C&C,C4.CRC4.C4.CRC4.
1410 DATA ERER,RCRC,RRRR<BBBBBBBB>2<GGGGGGGG>2<EEEEEEEE>2
1420 DATA <<G4,<<E4,C4,RR,RR,B16B16B
1430 DATA *

```

## アルパトロス(エンディングテーマ)プログラムリスト

```

10 *****
20 *   アルパトロス (エンディングテーマ)   *
30 *****
40
50 NEW CMD
60 DIM BA%(4,9)
70
80 FOR X=0 TO 4

```

サウンドボードの場合は、50行を削除する。またPC-8001mkIISRの場合は、50行を削除し、CMD PLAYに、CMD VOICEをVOICEに変更する。

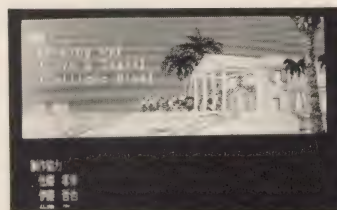
リスト続く



```

90  FOR Y=0 TO 9
100  READ BA%(X,Y)
110  NEXT Y,X
120  DATA 60, 15, 2, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
130  DATA 31, 0, 8, 0, 4, 32, 3, 7, -1, 2
140  DATA 25, 7, 7, 7, 3, 10, 2, 2, 1, 1
150  DATA 31, 0, 8, 0, 4, 28, 3, 7, 2, 1
160  DATA 25, 8, 6, 7, 3, 0, 2, 2, -2, 1
170
180  CMD PLAY ,,, "Y6,2Y7,241"
190
200  FOR I=1 TO 6
210  READ MC$(I)
220  IF MC$(I)="*" THEN 270
230  IF MC$(I)="¥" THEN END
240  NEXT I
250  CMD PLAY MC$(1),MC$(2),MC$(3),MC$(4),MC$(5),MC$(6)
260  GOTO 200
270
280  CMD VOICE ,BA%
290  RESTORE 600
300  GOTO 200
310
320  DATA T78,T78,T78,T78,T78,T78
330  DATA V14,V13,V14,S0M4000,V0,S0M4000
340  DATA L4,L4,L4,L4,L4,L8
350  DATA Q8,Q8,Q8,Q8,Q1,Q5
360  DATA @13,@13,@13,,,
370
380  DATA 05A&AB-&B-,05F&FF+&F+,04D&DD+&D+,E&EE&E,06RRRR,01RRRR
390  DATA B2.>E-,G2.B,E2.G,E&EEQ2E8Q7E8,RRRR,RRRR
400  DATA E&EF.F16G16,G&GA&A,C&C&C.C8,ERER,RRRR,RRRR
410  DATA E.D8C&C,>C&C&A&A,C&C&C.C16<B16,EREQ2E8Q7E8,RRRR,RRRR
420  DATA E.F8G(B-AE)>4,>C+&C+&C+&C+,A.A8A&A,ERER,RRRR,RRRR
430  DATA F&F&F&F,D&D&A&A,>D&D&D.D16E16,EREQ2E8Q7E8,RRRR,RRRR
440  DATA F&F(GFG)>2,>C&C&B&B,F&FF&F,ERER,RRRR,RRRR
450  DATA E.D8C&C,>G.F8E&E,E&EA.G8,EREQ2E8Q7E8,RRRR,RRRR
460  DATA FEDE,DC<B>C,F&F&F.F8,EEEE,RRRR,RRRR
470  DATA F&FE&E&ED-,<G+B>D8E8G+8B8>D8E8<B,E&EE&E&EG
480  DATA EERR.E8,RRRR,R4R4F>GR16FR16ERG16F16E16
490
500  DATA 06E&EF.F16G16,05G&G>C&C,04C..<G16>C8C.,RE8R.E8,06RRRR,01Q2FFR.F16FF
510  DATA E.D8C&C,G&GE&E,C..<G16>C8CC16<B16,RE8R.E8,RRRR,FFR.F16FFR.F16
520  DATA E.F8G(B-AE)>4,C+&C+&C+&C+,A..A16A8A.,RE8R.E8,RRRR,FFR.F16FF
530  DATA F&F&F&F,D.C16<A16&A&A,>D..<A16>D8DD16E16,RE8R.E8,RRRR,FFR.F16FFR.F16
540  DATA F&F(GFG)>2,>C&C&B&B,F..C16F8FF8,RE8R.E8,RRRR,FFR.F16FF
550  DATA E.D8C&C,>G8B8D16E8.C&C,E..E16A8AA16G16,RE8R.E8,RRRR,FFR.F16FFR.R16
560  DATA FEDC16<B8.,DC<B616>D8.,F..C16G8G.,RE8R.E8,RRRR,FFR.F16FF
570  DATA >C&C&C.&C16,E&E&E.&E16,C..<G16>C8C&C16,RR.E,RR.B,EQ5>GR16FR16ER
580  DATA *
590
600  DATA 06BB8>C16D16&DC16<B8.,06D&DG.G8,04G..G16F..F16
610  DATA RE8R.E8,RRRR,Q201FFR.F16FF,>C<G8B16A16&A&A
620  DATA E&E>C&C,E..E16A.A16G16,RE8R.E8,RRRR,FFR.F16FFR.F16
630  DATA FEDC16<B8.,<A&AF&F,F..F16D..D16,RE8R.E8,RRRR,FFR.F16FF
640  DATA >D&D&D&D,B16B-16B16>C8<B16>C16D16&D<B,G..G16BG,RE8R.E8,RRRR,FFR.F16FF
650  DATA RRRR,GGR.G16GGR16G16,<A>A8G16F8.E16F16&F,>C&CD<B
660  DATA F..D16G8GG16F16,RE8R.E8,RRRR,FFR.F16FF,E>D8<B16>C..<A16B16
670  DATA GG+ED,E..E16A8AG,RE8R.E8,RRRR,FFR.F16FFR.F16
680  DATA >C8<AB16>C16D8C8C8<B16>C16&C&C&C&C,C&C<B&B>E&E&E&E
690  DATA F..D16G8G.C..<G16>C8C8<B-,RE8R.E8,RRRRRRRR
700  DATA GGR.G16GGR4F8>G8R16F8R16<GGGGGG>4<FFFFEE>4
710
720  DATA <<A>A8G16F8.E16F16&F,>C&CD<B,>F..D16G8GG16F16
730  DATA RE8R.E8,RRRR,FFR.F16FF,E>D8<B16>C..<A16B16
740  DATA GG+ED,E..E16A8AG,RE8R.E8,RRRR,FFR.F16FF
750  DATA >C8<AB16>C16D8C8C8<B16>C16&C&C&C&C,C&C<B&B>E&E&E&E
760  DATA F..D16G8G.C&C&C&C,RE8R.E8,RRRRRRRR16B16
770  DATA FFR.F16FFR4FFR16FR16F,<<A&AT70A-T64>D,@13C&CT70DT64F,F&F&F&F
780  DATA EET70ET64E,BBT70BT64B,RRRR,G1&G1,E1&E1,>C1&C1,E1&E1,RRRR,RRRR
790  DATA ¥

```



▲エンディング画面



# メルヘンヴェールII

MUSIC &amp; PROGRAM

システムサコム

PC-8001mkII、PC-8801/mkII (以上サウンドボード必要)

PC-8001mkIISR、PC-8801mkIISR/TR/FR/MR



Visual Stage

Märchen Veil 国

新月の夜、フェリクスと神々は、ルアの神  
殿に集まっていた。

「……というわけで、私はこのヴェール  
に対する敬意をお願いしたいのです。」

ルアの声が、神殿に低く響き渡った。フェ  
リクスの天上界で平和な毎日を送り、下界

equipment

## メルヘンヴェールII (森の国のテーマ) プログラムリスト

```

10 'モリノクニノテーマ
20 NEW CMD
30 FOR I=1 TO 3
40 READ MC$(I)
50 IF MC$(1)="" THEN RESTORE 100
60 NEXT I
70 CMD PLAY MC$(1),MC$(2),MC$(3)
80 GOTO 30
90
100 DATA T127V12,T127V13,T127V13
110 DATA @13,@13,@11
120 DATA L8,L8,L8
130 DATA R,04A,R
140 DATA 04F+4.F+4>C+,05D4<A>D4E,03D4.D4A
150 DATA 04A4.A4.,F+8.G16AF+DA,D4.D4.
160 DATA B4A>C+4<F+,G4F+E4D,G4DA4B
170 DATA E8.D16C+E4.,C+8.D16EC<A>A,A4.A4A
180 DATA 05D4<A>C+4<F+,G4F+E4D,B>C+D<A4B
190 DATA E4EE4.,C+8.D16EC<A>A,A4>C+<A4.
200 DATA B4AB>C+D,E4F+G4F+,G4F+E4>D
210 DATA C+4<AE4D,E4DC+4<A,03A4.A4F+
220 DATA DEF+EDC+,B>C+DC+DE,G4DA4.
230 DATA F+4F+A4,D4<A>D4,D4.D4
240 DATA R,04A,R
250 DATA 04F+4.F+4>C+,05D4<A>D4E,03D4.D4A
260 DATA 04A4.A4.,F+8.G16AF+DA,D4.D4.
270 DATA B4A>C+4<F+,G4F+E4D,G4DA4B
280 DATA E8.D16C+E4.,C+8.D16EC<A>A,A4.A4A
290 DATA 05D4<A>C+4<F+,G4F+E4D,B>C+D<A4B
300 DATA E4EE4.,C+8.D16EC<A>A,A4>C+<A4.
310 DATA B4AB>C+D,E4F+G4F+,G4F+E4>D
320 DATA C+4<AE4D,E4DC+4<A,03A4.A4F+
330 DATA DEF+EDC+,B>C+DC+DE,G4DA4.
340 DATA F+4F+A4,D4<A>D4,D4.D4
350
360 DATA R,D,RL4
370 DATA RE4RE4,C+<A>EC+<A05E,03A.A.
380 DATA RE4RE4,C+<A>EC+<A>E,A.A4>C+8
390 DATA AGF+BAG+,F+GAG+AB,D.E.
400 DATA 05C+4<A>C+4.,A4.A4A,03A.A.
410 DATA 04A4.A4.,F+DAF+DA,D.>D.
420 DATA B4.B4>D,G4.G4F+,03G4G8G4F+8
430 DATA 04G4AGAG,E4DD4C+,E4F+8A4.
440 DATA R1605DDDDDD16,04DEF+GDF+,D.D.
450 DATA R16DDDDDD16,GDF+GDF+,D.D.
460 DATA R16EEEEEE16,EF+G+AEG+,E.E.
470 DATA R16EEEEEE16,AEG+AEG+,E.E.

```

リスト続く

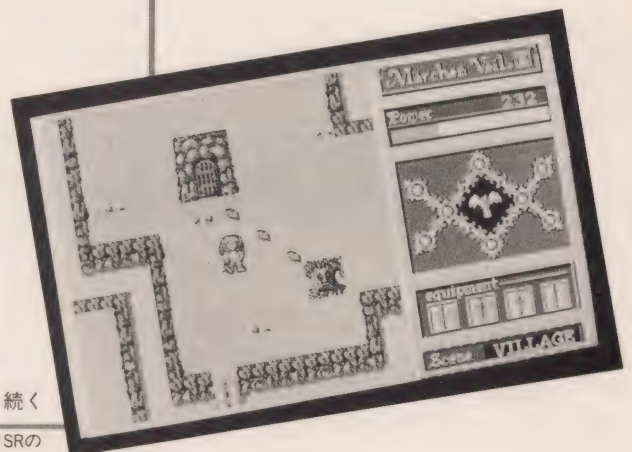
サウンドボードを使用する場合は、20行を削除する。またPC-8001mkIISRの場合は、20行を削除し、70行のCMD PLAYをPLAYに変更する。

そしてお次は、3たび登場の『メルヘンヴェールII』だ。今まで「オープニングテーマ」「ビジュアルステージのテーマ」と紹介してきたけど、今回は「森の国のテーマ」と「Y.H.ステージのテーマ」をお届けする。サコムの佐藤さんの話だと「まだまだ曲はありますよ」とのことなので、今後もどんどん紹介しちゃうぞ。

森の国は愛する王女と、王子になりましたにつき魔法使いがいるところ。王子はここへ行って魔法使いをつかまえないといけないのだ。この「森の国のテーマ」は王子が森の国に行ったときに流れるんだらうな、たぶん。

Y.H.ステージというのは、この『メルヘンヴェールII』をめたく解き終えたあとに行ける隠しステージなんだそう。この曲をきいてみると、なにやらきき慣れたフレーズが……。そう、キラキラ星なのだ。でもY.H.ってどういう意味なんだろう。だれかのイニシャルかなって気もするけど。

じつをいうと、ぼくは今まで『メルヘンヴェールII』をプレイしたことがなかったので、これを機会にちょっとやってみた。さすがに98だけあって画面もきれいだし、動きもスムーズだ。でも、ムズカシイ。ろくに動きまわらないうちに、すぐ死んでしまう。Iみたいに簡単にはアイテムが手に入らないんだもん。こんな調子でやってたら、解けるのはいつのことになるやら……。こうしてみると、編集部K氏はたいしたもんだなとつくづく思ってしまう。やっぱりぼくは88版が出てから家でゆっくりやることにしようっと。

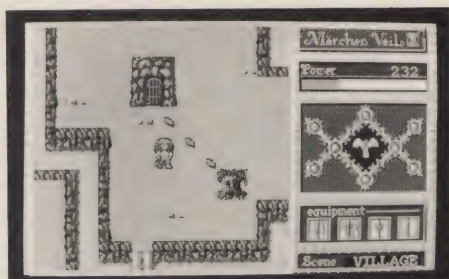




```

480 DATA R16F+F+F+F+F+F+16,F+G+A+BF+A+,F+.F+.
490 DATA R16F+F+F+F+F+F+16,BF+A+BF+A+,F+.F+.
500 DATA R16GGGGGG16,GAB>C<GB,G.G.
510 DATA R16GGGGGG16,05C<GB>C<GB,G.G.
520 DATA R16AAAAAA16,AB>C<D<A>C+,A.A.
530 DATA R16AAAAAA16,D<A>C<D<A>C+,A.A.
540 DATA 04A8.G16F+EGE,F+8.E16DC+DC+,04D8.C+16<B8A8B8A8
550 DATA F+4AF+4,D4.D4,D4.D4
560 DATA R,D,R8
570 DATA RE4RE4,C<A>EC+<A05E,03A.A.
580 DATA RE4RE4,C<A>EC+<A>E,A.A4>C+8
590 DATA AGF+BAF+,F+GAG+AB,D.E.
600 DATA 05C+4<A>C+4.,A4.A4A,03A.A.
610 DATA 04A4.A4.,F+DAF+DA,D.>D.
620 DATA B4.B4>D,G4.G4F+,03G4G8G4F+8
630 DATA 04G4AGAG,E4DD4C+,E4F+8A4.
640 DATA R1605DDDDDD16,04DEF+GDF+,D.D.
650 DATA R16DDDDDD16,GDF+GDF+,D.D.
660 DATA R16EEEEEE16,EF+G+AEG+,E.E.
670 DATA R16EEEEEE16,AEG+AEG+,E.E.
680 DATA R16F+F+F+F+F+F+16,F+G+A+BF+A+,F+.F+.
690 DATA R16F+F+F+F+F+F+16,BF+A+BF+A+,F+.F+.
700 DATA R16GGGGGG16,GAB>C<GB,G.G.
710 DATA R16GGGGGG16,05C<GB>C<GB,G.G.
720 DATA R16AAAAAA16,AB>C<D<A>C+,A.A.
730 DATA R16AAAAAA16,D<A>C<D<A>C+,A.A.
740 DATA 04A8.G16F+EGE,F+8.E16DC+DC+,04D8.C+16<B8A8B8A8
750 DATA F+4AF+4,D4.D4,D4.D4:DATA,,

```

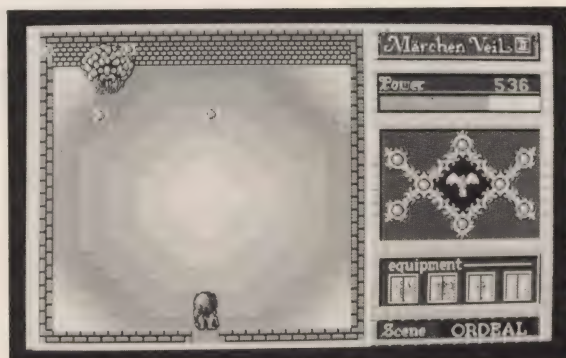


## メルヘンヴェールII (Y.Hステージのテーマ) プログラムリスト

```

10 'Y.H ステージ' / テーマ
20 NEW CMD
30 FOR I=1 TO 3
40 READ MC$(I)
50 IF MC$(1)="" THEN RESTORE 100
60 NEXT I
70 CMD PLAY MC$(1),MC$(2),MC$(3)
80 GOTO 30
90
100 DATA T95V13,T95V13,T95V13
110 DATA @13,@37,@13
120 DATA L8,L4,L8
130 DATA 04EEEE,05DC,GGGG
140 DATA EEEE,R16<B8R16>C,GGGG
150 DATA EEEE,DC,AAAA
160 DATA EEEE,R16<B8R16>C,AAAA
170 DATA FFFF,ED,AAAA
180 DATA FFFF,R16C#8R16D4,AAAA
190 DATA GGGG,ED,BBBB
200 DATA DDDD,R16<B8R16A8G#8,GGFF
210 DATA EEEE,05DC,GGGG
220 DATA EEEE,R16<B8R16>C,GGGG
230 DATA EEEE,DC,AAAA
240 DATA EEEE,R16<B8R16>C,AAAA
250 DATA FFFF,ED,AAAA
260 DATA FFFF,R16C#8R16A8G#8,AAAA
270 DATA GG-FE<B>CD<B,G2.,BB-AGGGGG
280 DATA 04EEEEEEEE,L8CCR16CR16GGR16GGR16,GGGGBBBB:'MAIN
290 DATA FFFFFFFE,AAR16AR16G4R16.E32F16.G32,05CC<BABBBB
300 DATA DCDFFC<BB-,FFR16FR16EER16ER16,AAAAGFEC
310 DATA 04FFDD,D4R16C16<B,AAG#G#
320 DATA EEE-E-DDCC,>C2.,GGG-G-FFEE
330 DATA EEEEEEEEE,CCR16CR16GGR16GGR16,GGGGBBBB
340 DATA FFFFFFFE,AAR16AR16G4R16.E32F16.G32,05CC<BABBBB
350 DATA DCDFFC<BB-,FFR16FR16EER16ER16,AAAAGFEC
360 DATA 04FFDDEE,D4R16C16<B>C8.C16,AAG#G#GG
370 DATA E-E-EFEG,D16E-16R16E4.,G#G#GGAB
380 DATA,,

```



サウンドボードを使用する場合は、20行を削除する。またPC-8001mkII SRの場合は、20行を削除し、70行のCMD PLAYをPLAYに変更する。

## PART2

## わくわくサウンド倶楽部⑨

オッス! 夏休みはどうだった?  
エッ、ガールフレンドと××……!?  
そうじゃないよ。フロタム作ったか  
ってこと。まさか、1本も作らなかった  
なんてことはないよね。ハイ、それで  
は、すぐボスコムへ送ってみよう。

ヨロシクお願いしま〜す。  
ということで、残暑きびしき9月に  
お贈りするの、ミッチョンこと芳本  
美代子の「心の扉」、またまたアニメ  
ファンを喜ばしちゃう『メガメーン23』  
から、宮里久美のうたう主題歌「背中

ごしにセンチメンタル」、そして本誌で  
は初登場、元気いっぱいC-C-Bの曲  
で「Romanticが止まらない」。  
どれをとっても力作ばかり。さあ、  
今すぐ、めいっぱいパワーをフチこん  
で、フロタムをインストしようぜ。





まず最初に紹介するのは、川崎市の山本貴クンの投稿による、芳本美代子ちゃんの「心の扉」だ。

期末テストのまっただ中で作ったか。まあ、学校でいい成績とることだけが人生ではないから、今後もどんど

ん作るように！ こんなときのほうが、けっこうヨイプログラムが作れるんだ。

さて、曲の成績のほうだが、あと一歩というところだ。まず、ベースパート。PSGで音程を低くとると、音がキタナクになるので気をつけよう。そして、もうすこし、各パートの音のバランスを考えたら、グッとレベルが上がるぞ。

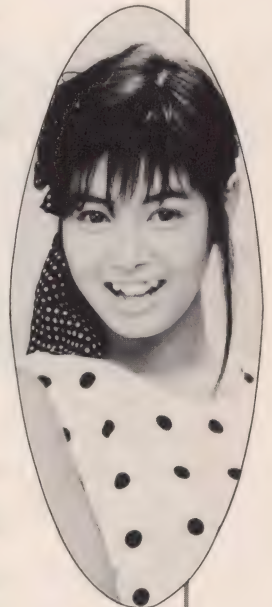
山本クンは、たび重なるボツにもめげず、もう5、6回投稿してくれている。人生は根性だぜ。これからも、ボツになってもめげずに、投稿してほしいネ。ありがとぅー。

### 心の扉 プログラムリスト

```

10  '*****
20  *
30  * >>>> ココノ トビラ <<<< *
40  * Singer...M.Yoshimoto *
50  * Coder...T.Yamamoto *
60  *
70  * 1986.JUN.22 No.13 *
80  *
90  '*****
100 CC=0
110
120 'A A A A A A A
130
140 PLAY't148v12o518',"t148v11o31',"t148v9o211"
150 PLAY'dc#oao5d4.c#4oao5dc#oaa2',"rr8er8erere',"rr8e8ee2"
160 PLAY'o5dc#oao5d4.c#4oao5dc#oaa2',"re8f#r8f#r8f#r8f#',"e4.f#8f#f#f#f#"
170 PLAY'o5dc#oao5d4.c#4oao5dc#oaa2',"rf#8gr8grgrg',"f#4.g8gg2"
180 PLAY'o5dc#oab.r16bar8ao5dga06dga4.oa4',"rg8od8.r16d8c#rro3l16gr16gr16gr16g4.
11',"g4.a8.r16l16ar16a4ra8.r16ar16ar16ar16a4.l"
190
200 'B B B B B B B
210
220 PLAY'v13b2.r8bo5c#.r16c#d4e.r16e',"v9ogg',"v12g16r16go3d8o2g16r16go3d8o2a#16
r16a#o3gec#8"
230 PLAY'f#.r16f#4ef#4gg2r8f#4g',"bb-',"o2b16r16bo3f#8o2b16r16bo3f#8o2e16r16eo3e
do2b-8"
240 PLAY'a16r16aa2ra16r16a.r16a4b4',"v11lo5e.f#8f#2e.f#r8f#',"o3d16r16do2a8o3d1
6r16do2a8b16r16b8.r16b8.r16b4.
250 PLAY'e1rrroa4',"gf#rdr8d16r16dr8e16r16e',"o3c16r16co2g8o3c16r16co2g8r8a16r16
ar8a16r16a.
260 PLAY'v14b2.r8bo5c#.r16c#d4e.r16e',"v11l1dr8c#8c#2',"g16r16go3d8o2g16r16go3d
8o2a#16r16a#o3gec#8"
270 PLAY'f#.r16f#4ef#4gg2r8f#4g',"obb-',"o2b16r16bo3f#8o2b16r16bo3f#8o2e16r16eo3
edo3b-8"
280 PLAY'f#DD2.RRE8D16R16D16R16D8',"A2.R8O5E8.R16E8E2',"A16R16A8.R16A8.R16A8R8A
8.R16A8A2.
290 '1. c2. c3.
300 ONCCGOTO 710,820,870
310
320
330 'C C C C C C C
340
350 PLAY'd1v10d4r',"o18a2o5r8f#ao6c4',"o3dr8d.r8d.r8d8"
360 PLAY'rr8d4.rrr8e4.r',"o5df#o6co5b4.rdgbo6c#4',"dr8d.r8d.r8d.r8d8"
370 PLAY'rr8f#4.rrr8d4.r',"o5ego6c#d4.ro5df#ao6c4',"dr8d.r8d.r8d.r8d8"
380 PLAY'rr8d4.rrr8e4.g4e4c#4',"o5df#o6co5b4.rdgbo6c#4.o5b-4g4e4',"dr8d.r8d.r8d8
d1.
390
400 'D D D D D D D
410
420 PLAY'v13rd4ef#4ob8b2',"v10ola8r8arara',"o2dr8d16r16d2br8b16"
430 IFCC=1THEN460
440 PLAY'o5c#4de2r8e4obo5c#c#2r',"rarbr4.b8o5rere',"b2o3er8e16r16e2o2ar8a16r16a2
450 GOTO 470
460 PLAY'o5c#d4e2r8e4obo5c#c#2r',"rarbr4.b8o5rere',"b2o3er8e16r16e2o2ar8a16r16a2
470
470 PLAY'rd4ef#4obb2',"orarara',"o3dr8d16r16d2o2br8b16r16"
480 PLAY'o5c#4db2.abaa2v11a12.r24a6g6',"rao5rdrdre8.r16e12.r24e12.r24e6',"b2o3er
8e16r16e2o2ar8a16r16a12.r24a6g6"
490 PLAY'v13rf#4a4f#e4d4.rr',"orararbrb',"f#r8f#16r16f#2br8b16r16b2"

```





```

500 PLAY"rf#4a4f#e4d16r16d4rr","rararbrb","f#r8f#16r16f#2br8b16r16b2"
510 PLAY"rob16r16bo5g16r16g.r16g4.ob16r16b4o5f#.r16f#4.e16r16ee2","rbrbrbrbrbrb"
    ,er8e.r8e16r16er8e.r8e8ar8a.r8o3e8"
520 PLAY"v11o6c#4o5b-4g4e4","o5g8.r16gec#","ar8ae8o2a"
530
540 'E E E E E E E
550
560 PLAY"v14ro5d4ef#4obb2","roarara","o3dr8d16r16d2o2br8b16"
570 PLAY"o5c#d4e2r8e4obo5c#c#2.r","rarbrbo5agf#e","b2o3er8e16r16e2o2ar8a16r16a2"
580 PLAY"rd4ef#4obb2","orarara","o3dr8d16r16d2o2br8b16"
590 PLAY"o5c#d4b2.abaa2v11a12.r24a6g6","rarbrbo5rc#c#12.r24c#12.r24c#6","b2o3er8
e16r16e2o2ar8a16r16a12.r24a6g6"
600 PLAY"v14rf#4a4f#e4d4.r","orararb","f#r8f#16r16f#2b4.o3c#8d8od8o3c#8oc#8"
610 PLAY"rf#4a4f#e4d16r16d4rr","rararb","o2f#r8f#16r16f#2b4.o3c#8d8od8o3c#8oc#8"
620 PLAY"rob16r16bo5g16r16g.r16g4.ob16r16b4o5f#.r16f#4.e16r16ee2","rbrbrbrbrbr8a
8o5d8g8","o2er8e.r8e16r16er8e.r8e8ar8a8a2"
630
640 '((Coda.1))
650
660 PLAY"v11o3l16ar16ar16ar16a4.v13oa4l8","a8o6d8g8a8a2l1","l16ar16ar16ar16a8a2l

670 CC=CC+1:GOTO 220
680
690 'F F F F F F F
700
710 PLAY"d1d1","o14a.b.a.b.a8b8o5c8c#8","o3d.o2g.f#.g.o3d2"
720 PLAY"v11og4.rraa2rr","v11d.oa.o5e8d8d2r8ob8o5c8c#8","o2ar8a16r16a2o3dr8d16r1
6do2a"
730 PLAY"g4.rrgg2rr","d.ob.o5e8d8d2ob8o5c#8d8d#8","gr8g16r16g2g.o3d8o2gf#"
740 PLAY"g4.rrg#g#2rr","e.ob.o5f#8e8e2ob8o5c#8d8d#8","er8e16r16e8.r16e8o3e.r8e16
r16eo2e"
750 PLAY"g4r8g4r8g16r16g4r8g16r16g.r16g4","ed16r16d4r8d8c#.ob16r16ba","a.o3a.o
2a8.r16a.o3ao2a16r16a16r16a8"
760 PLAY"a2rr8o5dd2","o5d18d.r16df#ao6cc2","o3dr8d.r8d.r8d8"
770 PLAY"rr8dd2rr8e4.g4e4c#4","o5df#o6co5bb2dgboc#4.o5b-4g4e4","dr8d.r8d.r8d.r8
d8d2"
780 GOTO 420
790
800 'Coda.2
810
820 PLAY"d1v11l16o3ar16ar16ar16a4.v13oa4l8","oa4r8l8a.r16ao5r8ga06dgaa2l1","o3dr
818d.r16l16dr16dr16d8o2ar16ar16ar16a8a2l"
830 CC=3:GOTO 220
840
850 'Coda.3
860
870 PLAY"ld1e.f#.g","o1a1g#.a.b","l8o3dodo3dodo3dodo3dodo3dodo3dodo3dod"
880 PLAY"a2rr1","o5c#2.oa16r16a8a2o5ae","o3c#oc#o3c#oc#o3c#oc#o3c#oc#o3coco3coc
o3coco3coc"
890 PLAY"g2.rr1","d2.o16r16g8g2o5gd","o2bo3bo2bo3bo2bo3bo2bo3bo2b-o3b-o2b-o3b-o
2b-o3b-o2b-o3b-"
900 PLAY"a.g16r16g2g2.r","d.c#16r16c#2c#2","a4r8a16r16a2a2"
910 PLAY"obr8b8b2b2","o5d#r8d#8d#2d#2","o2b4r8bb2b2"
920 END

```

「メガゾーン23」主題歌

# 背中ごしにセンチメンタル

宮里久美

X1/turbo

次に登場するのは、ビデオアニメーション「メガゾーン23」の主題歌「背中ごしにセンチメンタル」だ。送ってくれたのは、横浜市港北区の田川賢司くんだ。

田川くんは、FM音源に押されぎみのわくわくサウンド倶楽部にカットを入れるために送ってくれたとのこと。ア

リガトー！ ガンバレPSG派！

この曲は、<sup>1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.25.26.27.28.29.30.31.32.33.34.35.36.37.38.39.40.41.42.43.44.45.46.47.48.49.50.51.52.53.54.55.56.57.58.59.60.61.62.63.64.65.66.67.68.69.70.71.72.73.74.75.76.77.78.79.80.81.82.83.84.85.86.87.88.89.90.91.92.93.94.95.96.97.98.99.100.101.102.103.104.105.106.107.108.109.110.111.112.113.114.115.116.117.118.119.120.121.122.123.124.125.126.127.128.129.130.131.132.133.134.135.136.137.138.139.140.141.142.143.144.145.146.147.148.149.150.151.152.153.154.155.156.157.158.159.160.161.162.163.164.165.166.167.168.169.170.171.172.173.174.175.176.177.178.179.180.181.182.183.184.185.186.187.188.189.190.191.192.193.194.195.196.197.198.199.200.201.202.203.204.205.206.207.208.209.210.211.212.213.214.215.216.217.218.219.220.221.222.223.224.225.226.227.228.229.230.231.232.233.234.235.236.237.238.239.240.241.242.243.244.245.246.247.248.249.250.251.252.253.254.255.256.257.258.259.260.261.262.263.264.265.266.267.268.269.270.271.272.273.274.275.276.277.278.279.280.281.282.283.284.285.286.287.288.289.290.291.292.293.294.295.296.297.298.299.300.301.302.303.304.305.306.307.308.309.310.311.312.313.314.315.316.317.318.319.320.321.322.323.324.325.326.327.328.329.330.331.332.333.334.335.336.337.338.339.340.341.342.343.344.345.346.347.348.349.350.351.352.353.354.355.356.357.358.359.360.361.362.363.364.365.366.367.368.369.370.371.372.373.374.375.376.377.378.379.380.381.382.383.384.385.386.387.388.389.390.391.392.393.394.395.396.397.398.399.400.401.402.403.404.405.406.407.408.409.410.411.412.413.414.415.416.417.418.419.420.421.422.423.424.425.426.427.428.429.430.431.432.433.434.435.436.437.438.439.440.441.442.443.444.445.446.447.448.449.450.451.452.453.454.455.456.457.458.459.460.461.462.463.464.465.466.467.468.469.470.471.472.473.474.475.476.477.478.479.480.481.482.483.484.485.486.487.488.489.490.491.492.493.494.495.496.497.498.499.500.501.502.503.504.505.506.507.508.509.510.511.512.513.514.515.516.517.518.519.520.521.522.523.524.525.526.527.528.529.530.531.532.533.534.535.536.537.538.539.540.541.542.543.544.545.546.547.548.549.550.551.552.553.554.555.556.557.558.559.560.561.562.563.564.565.566.567.568.569.570.571.572.573.574.575.576.577.578.579.580.581.582.583.584.585.586.587.588.589.590.591.592.593.594.595.596.597.598.599.600.601.602.603.604.605.606.607.608.609.610.611.612.613.614.615.616.617.618.619.620.621.622.623.624.625.626.627.628.629.630.631.632.633.634.635.636.637.638.639.640.641.642.643.644.645.646.647.648.649.650.651.652.653.654.655.656.657.658.659.660.661.662.663.664.665.666.667.668.669.670.671.672.673.674.675.676.677.678.679.680.681.682.683.684.685.686.687.688.689.690.691.692.693.694.695.696.697.698.699.700.701.702.703.704.705.706.707.708.709.710.711.712.713.714.715.716.717.718.719.720.721.722.723.724.725.726.727.728.729.730.731.732.733.734.735.736.737.738.739.740.741.742.743.744.745.746.747.748.749.750.751.752.753.754.755.756.757.758.759.760.761.762.763.764.765.766.767.768.769.770.771.772.773.774.775.776.777.778.779.780.781.782.783.784.785.786.787.788.789.790.791.792.793.794.795.796.797.798.799.800.801.802.803.804.805.806.807.808.809.810.811.812.813.814.815.816.817.818.819.820.821.822.823.824.825.826.827.828.829.830.831.832.833.834.835.836.837.838.839.840.841.842.843.844.845.846.847.848.849.850.851.852.853.854.855.856.857.858.859.860.861.862.863.864.865.866.867.868.869.870.871.872.873.874.875.876.877.878.879.880.881.882.883.884.885.886.887.888.889.890.891.892.893.894.895.896.897.898.899.900.901.902.903.904.905.906.907.908.909.910.911.912.913.914.915.916.917.918.919.920.921.922.923.924.925.926.927.928.929.930.931.932.933.934.935.936.937.938.939.940.941.942.943.944.945.946.947.948.949.950.951.952.953.954.955.956.957.958.959.960.961.962.963.964.965.966.967.968.969.970.971.972.973.974.975.976.977.978.979.980.981.982.983.984.985.986.987.988.989.990.991.992.993.994.995.996.997.998.999.1000.1001.1002.1003.1004.1005.1006.1007.1008.1009.1010.1011.1012.1013.1014.1015.1016.1017.1018.1019.1020.1021.1022.1023.1024.1025.1026.1027.1028.1029.1030.1031.1032.1033.1034.1035.1036.1037.1038.1039.1040.1041.1042.1043.1044.1045.1046.1047.1048.1049.1050.1051.1052.1053.1054.1055.1056.1057.1058.1059.1060.1061.1062.1063.1064.1065.1066.1067.1068.1069.1070.1071.1072.1073.1074.1075.1076.1077.1078.1079.1080.1081.1082.1083.1084.1085.1086.1087.1088.1089.1090.1091.1092.1093.1094.1095.1096.1097.1098.1099.1100.1101.1102.1103.1104.1105.1106.1107.1108.1109.1110.1111.1112.1113.1114.1115.1116.1117.1118.1119.1120.1121.1122.1123.1124.1125.1126.1127.1128.1129.1130.1131.1132.1133.1134.1135.1136.1137.1138.1139.1140.1141.1142.1143.1144.1145.1146.1147.1148.1149.1150.1151.1152.1153.1154.1155.1156.1157.1158.1159.1160.1161.1162.1163.1164.1165.1166.1167.1168.1169.1170.1171.1172.1173.1174.1175.1176.1177.1178.1179.1180.1181.1182.1183.1184.1185.1186.1187.1188.1189.1190.1191.1192.1193.1194.1195.1196.1197.1198.1199.1200.1201.1202.1203.1204.1205.1206.1207.1208.1209.1210.1211.1212.1213.1214.1215.1216.1217.1218.1219.1220.1221.1222.1223.1224.1225.1226.1227.1228.1229.1230.1231.1232.1233.1234.1235.1236.1237.1238.1239.1240.1241.1242.1243.1244.1245.1246.1247.1248.1249.1250.1251.1252.1253.1254.1255.1256.1257.1258.1259.1260.1261.1262.1263.1264.1265.1266.1267.1268.1269.1270.1271.1272.1273.1274.1275.1276.1277.1278.1279.1280.1281.1282.1283.1284.1285.1286.1287.1288.1289.1290.1291.1292.1293.1294.1295.1296.1297.1298.1299.1300.1301.1302.1303.1304.1305.1306.1307.1308.1309.1310.1311.1312.1313.1314.1315.1316.1317.1318.1319.1320.1321.1322.1323.1324.1325.1326.1327.1328.1329.1330.1331.1332.1333.1334.1335.1336.1337.1338.1339.1340.1341.1342.1343.1344.1345.1346.1347.1348.1349.1350.1351.1352.1353.1354.1355.1356.1357.1358.1359.1360.1361.1362.1363.1364.1365.1366.1367.1368.1369.1370.1371.1372.1373.1374.1375.1376.1377.1378.1379.1380.1381.1382.1383.1384.1385.1386.1387.1388.1389.1390.1391.1392.1393.1394.1395.1396.1397.1398.1399.1400.1401.1402.1403.1404.1405.1406.1407.1408.1409.1410.1411.1412.1413.1414.1415.1416.1417.1418.1419.1420.1421.1422.1423.1424.1425.1426.1427.1428.1429.1430.1431.1432.1433.1434.1435.1436.1437.1438.1439.1440.1441.1442.1443.1444.1445.1446.1447.1448.1449.1450.1451.1452.1453.1454.1455.1456.1457.1458.1459.1460.1461.1462.1463.1464.1465.1466.1467.1468.1469.1470.1471.1472.1473.1474.1475.1476.1477.1478.1479.1480.1481.1482.1483.1484.1485.1486.1487.1488.1489.1490.1491.1492.1493.1494.1495.1496.1497.1498.1499.1500.1501.1502.1503.1504.1505.1506.1507.1508.1509.1510.1511.1512.1513.1514.1515.1516.1517.1518.1519.1520.1521.1522.1523.1524.1525.1526.1527.1528.1529.1530.1531.1532.1533.1534.1535.1536.1537.1538.1539.1540.1541.1542.1543.1544.1545.1546.1547.1548.1549.1550.1551.1552.1553.1554.1555.1556.1557.1558.1559.1560.1561.1562.1563.1564.1565.1566.1567.1568.1569.1570.1571.1572.1573.1574.1575.1576.1577.1578.1579.1580.1581.1582.1583.1584.1585.1586.1587.1588.1589.1590.1591.1592.1593.1594.1595.1596.1597.1598.1599.1600.1601.1602.1603.1604.1605.1606.1607.1608.1609.1610.1611.1612.1613.1614.1615.1616.1617.1618.1619.1620.1621.1622.1623.1624.1625.1626.1627.1628.1629.1630.1631.1632.1633.1634.1635.1636.1637.1638.1639.1640.1641.1642.1643.1644.1645.1646.1647.1648.1649.1650.1651.1652.1653.1654.1655.1656.1657.1658.1659.1660.1661.1662.1663.1664.1665.1666.1667.1668.1669.1670.1671.1672.1673.1674.1675.1676.1677.1678.1679.1680.1681.1682.1683.1684.1685.1686.1687.1688.1689.1690.1691.1692.1693.1694.1695.1696.1697.1698.1699.1700.1701.1702.1703.1704.1705.1706.1707.1708.1709.1710.1711.1712.1713.1714.1715.1716.1717.1718.1719.1720.1721.1722.1723.1724.1725.1726.1727.1728.1729.1730.1731.1732.1733.1734.1735.1736.1737.1738.1739.1740.1741.1742.1743.1744.1745.1746.1747.1748.1749.1750.1751.1752.1753.1754.1755.1756.1757.1758.1759.1760.1761.1762.1763.1764.1765.1766.1767.1768.1769.1770.1771.1772.1773.1774.1775.1776.1777.1778.1779.1780.1781.1782.1783.1784.1785.1786.1787.1788.1789.1790.1791.1792.1793.1794.1795.1796.1797.1798.1799.1800.1801.1802.1803.1804.1805.1806.1807.1808.1809.1810.1811.1812.1813.1814.1815.1816.1817.1818.1819.1820.1821.1822.1823.1824.1825.1826.1827.1828.1829.1830.1831.1832.1833.1834.1835.1836.1837.1838.1839.1840.1841.1842.1843.1844.1845.1846.1847.1848.1849.1850.1851.1852.1853.1854.1855.1856.1857.1858.1859.1860.1861.1862.1863.1864.1865.1866.1867.1868.1869.1870.1871.1872.1873.1874.1875.1876.1877.1878.1879.1880.1881.1882.1883.1884.1885.1886.1887.1888.1889.1890.1891.1892.1893.1894.1895.1896.1897.1898.1899.1900.1901.1902.1903.1904.1905.1906.1907.1908.1909.1910.1911.1912.1913.1914.1915.1916.1917.1918.1919.1920.1921.1922.1923.1924.1925.1926.1927.1928.1929.1930.1931.1932.1933.1934.1935.1936.1937.1938.1939.1940.1941.1942.1943.1944.1945.1946.1947.1948.1949.1950.1951.1952.1953.1954.1955.1956.1957.1958.1959.1960.1961.1962.1963.1964.1965.1966.1967.1968.1969.1970.1971.1972.1973.1974.1975.1976.1977.1978.1979.1980.1981.1982.1983.1984.1985.1986.1987.1988.1989.1990.1991.1992.1993.1994.1995.1996.1997.1998.1999.2000.2001.2002.2003.2004.2005.2006.2007.2008.2009.2010.2011.2012.2013.2014.2015.2016.2017.2018.2019.2020.2021.2022.2023.2024.2025.2026.2027.2028.2029.2030.2031.2032.2033.2034.2035.2036.2037.2038.2039.2040.2041.2042.2043.2044.2045.2046.2047.2048.2049.2050.2051.2052.2053.2054.2055.2056.2057.2058.2059.2060.2061.2062.2063.2064.2065.2066.2067.2068.2069.2070.2071.2072.2073.2074.2075.2076.2077.2078.2079.2080.2081.2082.2083.2084.2085.2086.2087.2088.2089.2090.2091.2092.2093.2094.2095.2096.2097.2098.2099.2100.2101.2102.2103.2104.2105.2106.2107.2108.2109.2110.2111.2112.2113.2114.2115.2116.2117.2118.2119.2120.2121.2122.2123.2124.2125.2126.2127.2128.2129.2130.2131.2132.2133.2134.2135.2136.2137.2138.2139.2140.2141.2142.2143.2144.2145.2146.2147.2148.2149.2150.2151.2152.2153.2154.2155.2156.2157.2158.2159.2160.2161.2162.2163.2164.2165.2166.2167.2168.2169.2170.2171.2172.2173.2174.2175.2176.2177.2178.2179.2180.2181.2182.2183.2184.2185.2186.2187.2188.2189.2190.2191.2192.2193.2194.2195.2196.2197.2198.2199.2200.2201.2202.2203.2204.2205.2206.2207.2208.2209.2210.2211.2212.2213.2214.2215.2216.2217.2218.2219.2220.2221.2222.2223.2224.2225.2226.2227.2228.2229.2230.2231.2232.2233.2234.2235.2236.2237.2238.2239.2240.2241.2242.2243.2244.2245.2246.2247.2248.2249.2250.2251.2252.2253.2254.2255.2256.2257.2258.2259.2260.2261.2262.2263.2264.2265.2266.2267.2268.2269.2270.2271.2272.2273.2274.2275.2276.2277.2278.2279.228</sup>



背中ごしにセンチメンタル プログラムリスト

[illegible]

リスト続く







## Romanticが止まらない プログラムリスト

```

10  / *****
20  *
30  * 「ROMANTIC カ」 トライイ Coconuts-Boys
40  * 1985.08.22 Written by K.YANAGI
50  *
60  / *****
70
80 NEW CMD
90 サウンドボードを使用する場合は、80行を削除する。またPC-8001mkIISRを使用
    する場合は、80行を削除し、すべてのCMD PLAYをPLAYに変更する。
100 BB$="c<gb->c+r8<gb->c+"
110 BE$="o3e<b>der8<b>de":BD$="o3d<a>cdr8<a>cd":BC$="o3c<ga>cr8<ga>c":BD1$="o3d+
    <b>c+d+r8<b>c+d+"
120 D1$="18v9ccv12bv9cccv12bv9cccv12bv9cccv12bv9c"
130 D2$="18v9ccv12bv9cccv12bv9cccv12bv9cv12b16v9cv12bb16v9c"
140 D3$="18v9ccv12bv9cccv12bv9cccv12bv9ccv12bbb"
150 D4$="v9116c8ccv12bv9ccc8c8cv12bv9ccc"
160 D5$="v9c8ccv12bv9ccc18cv12bbb"
170
180 C=0
190
200 CMD PLAY "t150","t150","t150","t150","t150","t150"
210 CMD PLAY "@49v9o718r8bbbbbbbbbbbbbb","@24v1118"+BE$+"r8o2b>der8<b>de", "@58v1
    0o5"+D2$
220 CMD PLAY "@49o7v12<r8bbbbbb16gg16ea4>d<b2r8", BE$+BD$, D1$
230 CMD PLAY "r8ggggg16ee16g116gar8abr8b>dr8der8", BC$+BD$, D1$
240 CMD PLAY "18<r8bbbbbb16gg16ea4>d<b2r8", BE$+BD$, D1$
250 CMD PLAY "18r8ggggg16ee16ga>dr8dr8dd0v12o6d", BC$+BD$, D3$
260 CMD PLAY "18eed<bb4>de2r8<bag12ar8o7dd4<18ddg4f+f+", BE$+BE$+BD$+BD$, D4$+D4$+D
    4$+D4$, "v9o5r814b2.r8br8br2a2.r8ar8ar8a", "v9o5r814g2.r8gr8gr2f+2.r8f+r8f+r8f+", "
    v9o5r814e2.r8er8er2d2.r8dr8dr8d"
270 CMD PLAY "18eed<bb4>de2r8<bag12ar8o7dd4<18ddg4f+f+", BE$+BE$+BD$+BD$, D4$+D4$+D
    4$+D4$, "v9o5r814b2.r8br8br2a2.r8ar8ar8a", "v9o5r814g2.r8gr8gr2f+2.r8f+r8f+r8f+", "
    v9o5r814e2.r8er8er2d2.r8dr8dr8d"
280 CMD PLAY "o6e218aggf+f+eee4<ed<b>e2>aggf+f+4ge4<edc+>", BC$+BC$+BE$+BE$, D4$+D4
    $+D4$+D4$, ">11gggg2.g8", ">11eeee2.e8", ">11cc<bb2.b8"
290 CMD PLAY "r2aggf+f+eee4gab2r4gab2r4r8ge", BB$+BB$+BD$+BD$, D4$+D4$+D4$+D4$, "18
    g1g2r818gab2r4gab2r8", "18e1e2r818ef+g2r4egf+2r8", ">18c+1c+2r8eed2r4ddd+2r8"
300 CMD PLAY "r4ge4.ge4.ge4<eee", "e2e2r2r8116ef+gaa+b", D3$
310 CMD PLAY "o6c4d4e2r8gggf+4e4<b4>e-4e2r8gggf+4e4", "18"+BC$+BC$+BE$+BE$, D4$+D4$
    +D4$+D4$, "o618e4f+4g2r8bbba4g4e4f+4g2r8bbba4g4", "o518a4b4>c2r8eed4c4<g4b-4b2r8>
    eeed4<b4", "o518c4d4e2r8gggf+4e4<b4>d+4e2r8gggf+4e4"
320 CMD PLAY "gf+f+f+4r4g4f+f+f+4r4e4ef+4g4ab1", BD1$+BD1$+BE$+"e<b>ded<b>cd", D4$+D4$
    +D4$+D5$, "gf+f+f+4r4g4f+f+f+4r4e4ef+4g4ab1", "r1r1r2.r8v12e4r8e4d4<b>c16v9", "gf+f
    +f+4r4g4f+f+f+4r4e4ef+4g4ab1"
330 CMD PLAY "o6c4d4e2r8gggf+4e4<b4>e-4e2r8gggf+4e4", "18"+BC$+BC$+BE$+BE$, D4$+D4$
    +D4$+D4$, "o6e4f+4g2r8bbba4g4e4f+4g2r8bbba4g4", "o5a4b4>c2r8eed4c4<g4b-4b2r8>eed
    4<b4", "o5c4d4e2r8gggf+4e4<b4>d+4e2r8gggf+4e4"
340
350 IF C=0 THEN 370 ELSE 410
360
370 CMD PLAY "gf+f+f+2b4ba4g4f+4r8b4<b>d4d+e1r8", BD1$+BD1$+"r2.r8d"+BE$+BE$, D4$+
    D4$+"r2.v15b4"+D3$
380
390 C=1: GOTO 220
400
410 CMD PLAY "18gf+f+f+2b4ba4g4f+4r8b4<b>d4d+14e4.<eb>ee2b>e", BD1$+BD1$+"r2.r8d"+
    "o312e>e<e>e", D4$+D4$+"r2.v13b4"+D4$+D4$, "18gf+f+f+2b4ba4g4f+4r1o612eef+f+4f+8.
    ", "r1r1r1o612eedd4d8.", "r1r1r1o512bbbb4b8."
420 CMD PLAY "o7e2<bee2>e2", "<e>e<e2r16116ef+gg+aa+b", D4$+D5$, "gggg+", "eed", "ccc
    <b"
430 CMD PLAY "o618c4d4e2r8gggf+4e4<b4>e-4e2r8gggf+4e4", "18"+BC$+BC$+BE$+BE$, D4$+D
    4$+D4$+D4$, "o618e4f+4g2r8bbba4g4e4f+4g2r8bbba4g4", "o518a4b4>c2r8eed4c4<g4b-4b2r
    8>eed4<b4", "o518c4d4e2r8gggf+4e4<b4>d+4e2r8gggf+4e4"
440 CMD PLAY "gf+f+f+2g4f+f+f+2e4ef+4g4<ab1", BD1$+BD1$+BE$+"e<b>ded<b>cd", D4$+D4$
    +D4$+D5$, "gf+f+f+4r4g4f+f+f+4r4e4ef+4g4ab1", "r1r1r2.r8v12e4r8e4d4<b>c16v9", "gf+f
    +f+4r4g4f+f+f+4r4e4ef+4g4ab1"
450 CMD PLAY "o6c4d4e2r8gggf+4e4<b4>e-4e2r8gggf+4e4", "18"+BC$+BC$+BE$+BE$, D4$+D4$
    +D4$+D4$, "o6e4f+4g2r8bbba4g4e4f+4g2r8bbba4g4", "o5a4b4>c2r8eed4c4<g4b-4b2r8>eed
    4<b4", "o5c4d4e2r8gggf+4e4<b4>d+4e2r8gggf+4e4"
460 CMD PLAY "gf+f+f+2b4ba4g4f+4r4b4<b8<b>de1r8", BD1$+BD1$+"r2.r8d"+BE$+BE$, D4$
    +D4$+"r2.v15b4"+D3$
470 CMD PLAY "@49o7v12<r8bbbbbb16gg16ea4>d<b2r8", BE$+BD$, D1$
480 CMD PLAY "r8ggggg16ee16g116gar8abr8b>dr8der8", BC$+BD$, D1$
490 CMD PLAY "18<r8bbbbbb16gg16ea4>d<b2r8", BE$+BD$, D1$
500 CMD PLAY "18r8ggggg16ee16ga>dr8dr8ddv13", BC$+BD$, D3$
510 CMD PLAY "r414er8er8er8e", "v14r1414er8er8er8e", "r4v1414br8br8br8b"
520
530 END

```

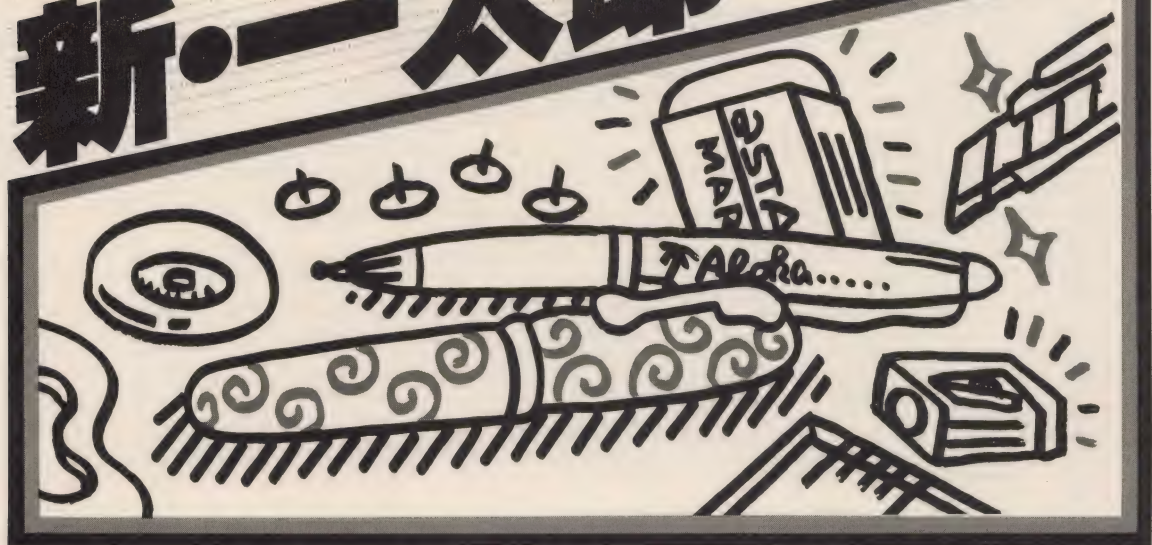


タダモノではない文房具の  
必殺技をマスター  
しちゃえ!

# JET-8801A V2

## 新・一太郎

服部佳代



イヤー、今年の夏もほんとうに暑かった。夏だから暑いのはあたりまえだけれど、クーラーのない部屋でパソコンと向かいあっているのはまるでガン大会。

ところがワープロソフトは暑さなんてへいっちゃら。ポーッとしているこちらをしりめ「シャキッとせんかい」とばかりに新製品がめじろおした。

PC-8801のいぶし銀「JET-8801A」はバージョンアップして、クッと変換が賢くなったし、PC-9801のチャンプ「一太郎」は、な、なんと自動変換までこなしてしまうのだ。

思索と芸術の秋に向かって、この知的ツールの必殺技をバッチリ紹介しちゃうからね。

### ワープロソフトの進化は 限界を知らない

#### 16ビットの今年の主流は 逐次自動変換

「1年ひとむかし」——これ、いったい何のことだと思う？ だれだ！ つきあっているガールフレンドのことだなんていっているのは。まあ、なかにはそういうウラヤマシイ人もいるかもしれないけど。ここでいっている「1年ひとむかし」は、ワープロソフトの機能が進歩するサイクルなんだ。

ワープロソフトの歴史は、ざっと5

年程度のものだけど、その間に機能は単細胞動物のアメーバから、哺乳動物くらいまで進化してきている。もう、ダーウィンもびっくりだね。

たとえば漢字の変換。はじめのころは一字一字、漢字に変換しなければならなかったのが、そのうち熟語単位にできるようになり、3年前くらいからは「私は」「学校に」「行きました。」のように文節単位で変換できるようになった。そして今では「私は学校に行きました。」と1文章まとめて変換できる



ソフトがごくフツウになってきている。

ワープロで漢字を出すためには、まずひらがなを入れて、変換キーを押さなければならぬのだけど、一年一年それを押す回数が減ってきたというわけだ。ところが16ビットでは今年に入ってから、その変換キーすら押さなくていい逐次自動変換のワープロが続々と登場してきた。かなで入力した文章のどの部分にどんな漢字を当てはめるかをワープロのほうで判断してくれるのだ。実際にはまだまちがひも多く、自動変換は完全なものではない。でも、近いうちに正答率90%をこえるものが出てくるかもしれない。

### 「イラスト入り文書」は ボクらの長年の夢だった

もかしのワープロの編集機能といえば、挿入、削除に移動、複写。入力をまちがえても自由に修正できる機能があれば十分だった。もちろん、紙とえんぴつで文書を作ることを考えれば、これだけでもすごく便利なんだけど、だれが作っても同じような印刷物しかできない。いまひとつおもしろくないと思っていた人も多いはずだ。

文書の中に自作のイラストを入れたり、タイトルに一風変わった書体や飾りを使えば「ちょっとワープロで文書を書いてみるか」という気にもなる。うれしいことに、最近のワープロはと

ても個性的な表現力が備わってきている。

漢字変換では16ビットに3年ほどおくれをとっている8ビット用ワープロは、網かけ、下線、野線などの飾りが豊富。一方16ビットでは、作図機能をもっているものや、ほかのグラフィックツールで作ったイラストや図を切り取って文書にはりこめるものが多い。ワープロもいよいよアート感覚時代に入ってきたということかな。



### これからはやっぱり 通信できなくっちゃ

じつのところワープロで文書を編集する作業って、すごく孤独な作業だ。

もともと文書を書くこと自体、机の上でコツコツとやるものだから、当然といえば当然のことなんだけど。

でも、どうやらこれからのワープロは、文書の作成に複数の人間がかかわることも夢ではなさそうだ。なぜかといえば、通信機能がついたものがふえてきているからなんだ。

たとえばキミが何かの文書を作ったとする。それをパソコン通信で友だちのところへ送る。友だちはキミの文書を修正したり書き加えたりして、もう一度文書を送ってくる。はなれたところにも文書をやりとりして、いっしょに編集することができると。通信機能があれば、何人かの仲間とミニコミ編集したり、作文や小説を共同執筆することも簡単にできちゃうね。通信機能をもったワープロはいまのところ、8ビットのほうが多いようだ。

ビジネスで活用することの多い16ビットでは漢字変換の効率や編集機能の能力を上げることに主眼を置いている。一方、8ビットでは、機能的には16ビットより落ちるけど、個人が使って楽しい機能をバラエティー豊かにつけてくるといいう傾向だ。16ビットと8ビットでは少々進む方向がちがうけれど、とにかくワープロは今が育ちざかり。半年先には、どんなことができるようになるんだろう。とうぶん、目はなせそうもないね。

## 変換機能パワーアップ JET-8801A V2

●PC-8801/mkII/SR/TR/FR用 35,800円

(株)キャリーラボ ☎096-363-0211

ほかにX1用(JET-X1)、PC-8801mkIIMR専用(JET-8801MR)、FM-7/77用(JET-77A Elite 価格29,800円)がある。

\*機能は多少異なります。

構造には大きな変化なし。

旧JETのユーザーも安心

JET-8801Aが初めて登場したのは、2年前のことだけど、変化のはげしいソフト業界にあって常に安定した人気を誇っているのにはおどろいてしまう。

昨年だけでも3万本の売り上げがあったというから、8ビットのなかでも最もポピュラーなワープロといってい

だろう。そのJET-8801A(以下JETと略す)がさらに機能を充実させて新登場すると聞いて、もう期待で胸はワクワク。

ここでは、とりあえずその概要を見ておこう。

ソフトを立ち上げると、まず出てくるのが書式設定画面。これから作る文書の1行の文字数や全体の行数を通りぬけて、文書作成画面が出てきたら、すぐに文字入力ができる。「前に作った

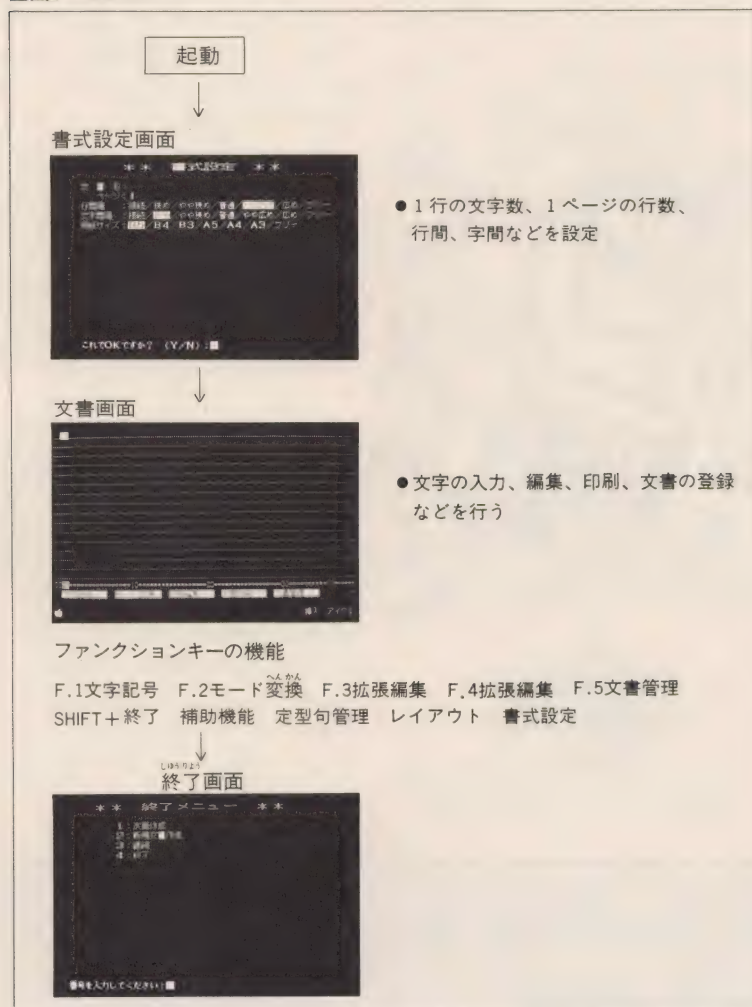


手紙を修正したいな」なんて場合にはファンクションキーで「文書管理」を選べば、目的の文書を画面に表示することができる。

JETの構造はとにかくシンプルだから、だれにでもすぐに操作できる。文書管理や印刷といった仕事はファンク

ションキーに割り当てられている。削除・複写などの編集機能はコントロールキーとアルファベットキーの組み合わせで指示するので初めのうちは覚えにくいかもしれないけれど、「行の複写はCopyのC」なんて頭文字を暗記しておくといだろう。

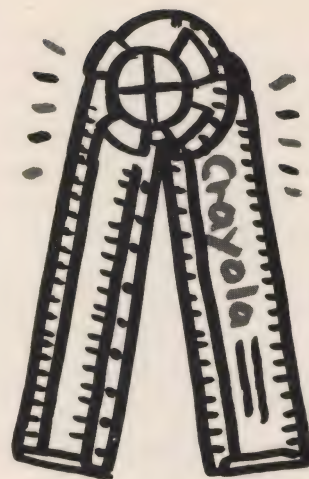
■図1 JETのフロー



■表1 JET-8801 A のおもな機能

登録熟語数	約5万語 (5万5000語まで拡張可)
ユーザー語	約3万語 (登録熟語の削除可能)
外字	503文字 (うち311文字登録済み)
変換方式	複文節変換
挿入	カーソルを移動した位置には常に文字を挿入可能 行挿入
削除	1文字削除、行削除、カーソル以降行削除
複写	文字列複写、1行上複写、1行下複写、ブロック複写

移動	なし
置換	全置換、逐次置換
検索	文書内検索はなし (置換で応用可)、全文書内検索
文字・飾り	1/4角、半角、全角、横倍角、縦倍角、4倍角、英数字の斜体文字 下線 (10種類)、網かけ (26種類)、罫線 (2種類) * 下線・網かけの種類は行単位の指定 部分改行指定 (半改行、1.5倍改行、行接続、無改行)
印刷	縦書き印刷、部分印刷、文書連続印刷
その他	通信機能、短文登録 (読みをふくんで最大64文字で96文) レイアウト



## 「パソコン」「ゲーム」も 変換キーで出てくるゾ

今回のバージョンアップで最も変わったのが変換機能と辞書の内容だ。漢字の変換を文節単位に行うことは変わりがないけれど、読みをまとめて入力できるようになって操作性がグーンとよくなっている。

以前の文節変換だと「なつやすみに」「ばそこんを」「かつてもらいました。」といちいち文節の切れ目で、変換キーを押さなければならなかったけど、今回は「なつやすみにばそこんをかつてもらいました。」と入力して変換キーを押していけば、1文節ずつ先頭から変換してくれる。キータッチの数は変わらないけれど、文章の途中で文字キーを打つ手が止まらないので、想像以上にラクチンな入力ができる。

辞書には人名、地名、一般熟語のほかにかたかな語が登録されているから、「ゲームを」「カラーの」なんていう文



節も1発変換できる。漢字と同じくらい使うことの多いカタカナ語だから、これは「ラッキー」といえるバージョンアップだね。

## 地図がかけるように なった罫線

JETの最大の特徴は、表現力が豊富なことだった。網かけ26種類、下線10種類、外字も音符やりんごマークなどあらかじめ登録されているものが311文字もある。また、英字や数字をイタリックで表示する機能もある。

見て楽しい文書が印刷できるJETだが、唯一不満だったのが罫線機能だ。旧JETの罫線は、まず枠を書いて、その中に縦線・横線を引くことしかできなかった。表を作るときは問題ないんだけど、線を1本だけ引きたいときや、縦線・横線を組み合わせて簡単な図を書きたいときには困った。

しかし、新しいJETでは従来の引き方のほかに、カーソルで自在に書けるようになった。おかげで、ごらんのような地図入りの案内状も簡単に作成できる。欲をいえば罫線の種類がもう少しほしいけれど、ここまでできるようになったんだから拍手したい。

## 通信機能でダイレクトに メッセージを送る

もし、キミの友だちがJETを持っていたら、ぜひためしてほしいのが文書の通信機能だ。必要なものは電話と音響カプラー（マニュアルはエプソンのCP-20で説明している）。それぞれのパソコンのRS-232Cに音響カプラーをつなぎ、音響カプラーに電話の受話器をセットしたら、準備は完了する。通信速度は300ボーだ。

あとは送りたい文書と呼び出して補助機能から「文書送信」を選択するだけ。受け取る側は当然「文書受信」を選択しておく。器具のつなぎかたとパソコンのジャンパースイッチの設定さえまちがわなければ、簡単に友だちにメッセージを送ることができるんだ。

失敗がなく通信するには、おたがいの準備がきているかどうか、事前にきちんと確認しておくことが大切だ。

■図2 JETの複文節変換

なつやすみにばそこんをかってもらいました。変換  
夏休みにばそこんをかってもらいました。変換  
夏休みにパソコンをかってもらいました。変換  
夏休みにパソコンを買ってもらいました。

■図3 罫線を使った地図入りの案内状

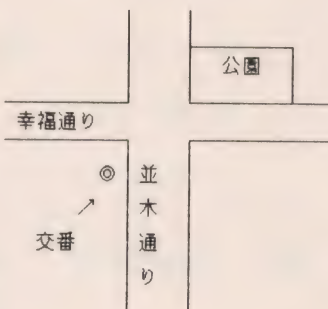
♪♪♪ 軽音楽同好会 ♪♪♪

## SUMMER CONCERT

灼熱の太陽が西の地平線に沈み  
星空のもと  
私たちの奏でるメロディに  
耳を傾けていただけませんか

日時： 8月15日（金） PM 7:00---PM 8:30

場所： セントラルパーク 野外ホール



おもな演奏曲目  
☆ヘイ・ジュード  
☆明日に架ける橋  
☆霧のペーカ・ストリート  
ほか

JETの通信機能は旧バージョンからついている。いまこれだけパソコン通信が花ざかりなことを考えると、なかなか先見の明があるワープロといえそうだね。

## 1ページで納まる文書が JETの守備範囲

入力面がずいぶんとよくなったJETだが、編集面は旧バージョンとほとんど変わらない。とくに長い文書の編集になるとお手上げになってしまうのがなんともつらい。

そもそもJETが1文書で管理できるのは最大64字×96行まで。とはいっても最大行数は固定だから、かりに文字

数を30字にしても、96行までしか入力できない。いくつかの文書に分けて1ページごとに管理することはできるけど、編集はあくまで1ページの中で行う。だから、1ページ目を5行削除しても、2ページ目から文字を送ってくることはできないわけだ。

残念ながらいまのところ、JETは1ページで納まる文書向きのワープロということになってしまう。確かに個人で使う場合は、短めの文書を書くことが多いかもしれないけど、入力がラクになれば、きっと長文にも挑戦してみたいはずだ。JETのこの欠点が無ければ、もっと活用範囲が広がると思うんだけどな。



# JETの印刷をおもしろくするツール 印刷工房

●PC-8801/mkII/SR/FR/TR/MR用 14,000円  
(24ドット明朝体) オプションゴシック体 NL-24L,  
NL-24(各7,000円) NL-24L II, 24B II (MR専用  
各10,000円) (株)モーリン ☎03-457-7494



斜体、強調、網かけの組み  
合わせてJETの文書が  
おしゃれに変身

「JETの表現力じゃ、まだまだ不満」  
という人に、とっておきのツールを紹介  
しよう。その名も「印刷工房」。JET  
で作った文書をいろいろな書体で印刷  
することができるソフトだ。

どんなことができるか簡単にその特  
徴をあげてみよう。

- ①16ドットのプリンターで24ドット明  
朝体が印刷できる。
- ②斜体文字、強調文字、反転文字、淡  
調文字、網かけなどの印字を組み合  
わせて行うことができる。
- ③罫線の種類は8種類から選べる。
- ④1ページに2段組みで印刷できる。
- ⑤オプションを使えば、丸ゴシック体  
で印刷できる。

実際に「印刷工房」で印字してみ  
ると、ずいぶんおしゃれな印刷物ができ  
あがる。印刷スピードはJETより、か  
なりおそくなるけど、ステキなものは  
手間ひまかけて作るもの。このソフト  
を使えばキミのデザイン感覚を十分満  
たしてくれそうだ。



## ●印刷工房での印字

■図4

### CONCERT PROGRAM

1 青い影	アンドロメダ
2 メインストリートのならず者	ROBOT
3 墜ちた天使	ROBINS
4 TOO LATE	るーじゅ

## ●JETの文書

### CONCERT PROGRAM

..!Y1 青い影	アンドロメダ
..u!2 メインストリートのならず者	ROBOT
..!Y3 墜ちた天使	ROBINS
..u!4 TOO LATE	るーじゅ

## ■図5 明朝体普通文字

123ABC<sub>123</sub><sup>123</sup> 誕生日パーティー

誕生日パーティー

斜体文字

誕生日パーティー

反転文字

誕生日パーティー

強調文字

誕生日パーティー

淡調文字

誕生日パーティー

組み合わせ(例 斜体文字+強調文字+網かけ)

誕生日パーティー

## ゴシック系NL-24B普通文字

123ABC<sub>123</sub><sup>123</sup> 誕生日パーティー

誕生日パーティー

## ゴシック系NL-24L普通文字

123ABC<sub>123</sub><sup>123</sup> 誕生日パーティー

誕生日パーティー



# 押しも押されもせぬワープロの王者 新・一太郎

●PC-9801/E/F/M/U/VF/VM用  
58,000円

(株)ジャストシステム ☎03-221-0643 0886-54-7331

## とにかく機能の多い 奥の深いワープロ

16ビットの世界では、文節変換はもはや過去の遺物。今や1文章を1回の変換キーで漢字にする連文節変換があったりまえなのだ。その先がけとなつて、一大ブームを巻き起こしたのが、昨年発売された「一太郎」だった。

今回紹介するのは、今年5月にバージョンアップした新しい「一太郎」のほう。変換機能では今までのものに比べて逐次自動変換という賢い機能がついた。

とにかく機能の豊富さではピカイチのワープロなんだけど、よくまとまっ

ているので、操作はそんなにむずかしい。起動するとすぐに文書作成画面が出てくる。ESCキーを押すとコマンドメニューが出てくるので、目的の機能も選択しやすい。

ただし、変換機能は用途に合わせて4種類、編集・印刷関係の機能も数が多いから、全部を覚えるまでは少々時間がかかりそうだけだね。

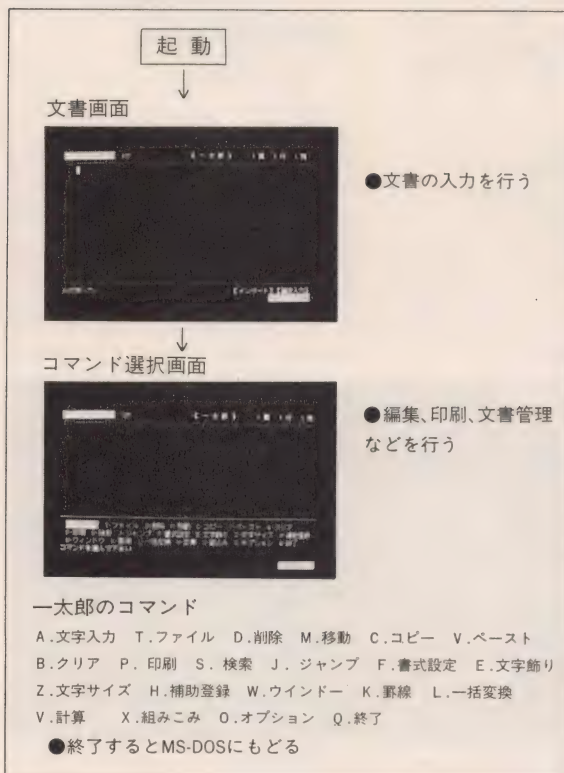
## 考えながら連文節変換。 原稿見ながら自動変換

一太郎の自動変換とは何ものだろう。百聞は一見にしかず。とにかく文字を打ってみよう。アレレ、変換キーを押さなくても勝手に漢字に変わっていく

ぞ。なるほど、一太郎くんは人間が教えてあげなくても、文節をどこで区切ったらいいかとか、どんな漢字を当てはめたらいいかとかを自分で判断しているわけだ。

なかなか、リこうなワープロなんだけど、やっぱりまちがえることもある。たとえば「わたしはいしゃへいきました。」という文章の場合、「私は医者へ行きました。」とも書けるし「私歯医者へ行きました。」とも書ける。一太郎は初めのほうは自動変換で出てくれるけど、あとのほうは人間が文節を切り直してあげないといけない。むずかしい日本語を100%、一太郎任せにするのはちょっとムリなのだ。

■図6 新・一太郎のフロー



■表2 新・一太郎の主な機能

登録熟語数	約5万語(5万8000語まで拡張可)
ユーザー語	約8000語(登録熟語の削除可能)
外字	83文字
変換方式	自動変換、連文節変換、文節変換、一括変換
挿入	カーソルを移動した位置にはつねに文字を挿入(上書きと切りかえ可)行挿入
削除	1文字削除、行削除、文字列削除、ブロック削除
複写	文字列複写、行複写、ブロック複写
移動	文字列移動、行移動、ブロック移動
置換	全置換、逐次置換
検索	文字列検索
文字・飾り	1/4角、半角、全角、横倍角、縦倍角、4倍角、英数字の斜体文字、下線(7種類)、網かけ(7種類)、野線(15種類)、取り消し線(3種類)、色指定 部分改行指定(半改行、密着割り付け、0改行、1/3改行、ミリ単位の指定、ルビ行)
印刷	縦書き印刷、段組み印刷(3段まで)、差しこみ印刷、袋とじ印刷、ヘッダ・フッタ印刷、タック印刷
その他	ウィンドー、図形の取りこみ(イメージカッター)、短文登録(最大128文字で100文)、縮小表示、精細表示、レイアウト表示、表の行列拡大・縮小、図形の拡大・縮小、枠あけ、インデント、計算



それでも自動変換は手書きの原稿を  
清書する場合にはとても便利。入力  
するときは手元と原稿だけに集中でき  
る。修正は入力後、のんびりやればい  
いのだ。

ワープロに向かって、考えながら文  
書を作成する場合は、自動変換よりも  
連文節変換を使うほうが効果的だ。1  
文節か2文節単位で、変換キーを押し  
ていけば、まちがいが少ない。変換方  
式は、作成する文書によってうまく使  
い分けをする必要がある。

## ウインドーを開けば 2つの文書が見える

原稿やレポートなどの長い文書を書  
いているとき、ほかの文書の内容を参  
照したいことがある。そんなとき、今  
までのワープロでは表示している文書  
をとりあえずおしまいにして、参照  
する文書呼び出さなければならなかつ  
た。でも一太郎ではそんなことをする  
必要がない。ウインドー機能があるか  
らね。

ウインドーはディスプレイの画面を  
分割して、それぞれ別々のものを表示  
させる機能なんだ。一太郎では最高4  
つまでのウインドーを開くことができ  
る。もちろん文書間で移動や複写をす  
ることも可能だ。ただし、同時に表示  
できる文書は2つまで。

「なんだ、それなら4つウインドーが  
あってもしようがない」だって？ ウ  
インドーはなにも異なる文書を表示す  
るだけのものではないんだよ。たとえ  
ば同じ文書の初めの部分と終わりの部  
分を表示しておく。こうしておけば、  
いちいちスクロールしなくてもパッチ

■図7 新・一太郎の自動変換と連文節変換

キーボード	画面
自動変換	わたしの わたしのちち わたしのちちはいしゃで わたしのちちはいしゃです。
連文節変換	わたしの 私のちち 私の父はいしゃで 私の父は医者です。

にほんごわーぶろのきのうのしんぽはとどまるところをしらない。変換  
日本語ワープロの機能の進歩は留まる所を知らない。

リ内容がわかる。それから、一太郎に  
は文書の縮小表示をする機能があるか  
ら、1つのウインドーでは縮小表示を  
出して、もう1つのほうで全体のバラ  
ンスを見ながら編集することができる。

長い文書を書く人は、一度使ったら  
ぜったいやミツキになってしまう機能  
だ。



## ミニコミ編集もバッチリ。 本格的な段組み印刷

ワープロでミニコミや文集を作りたい  
と思っているキミには、一太郎の段  
組み印刷は最高。16ビットでは段組み  
印刷できるものがふえてきているけれ

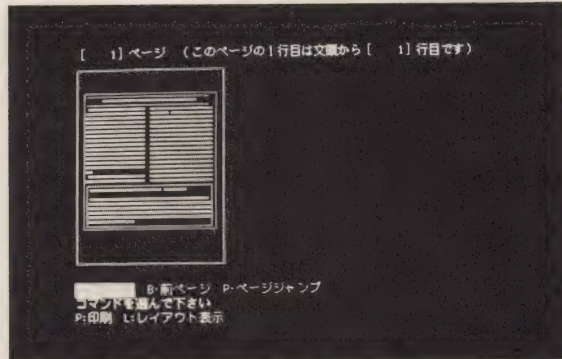
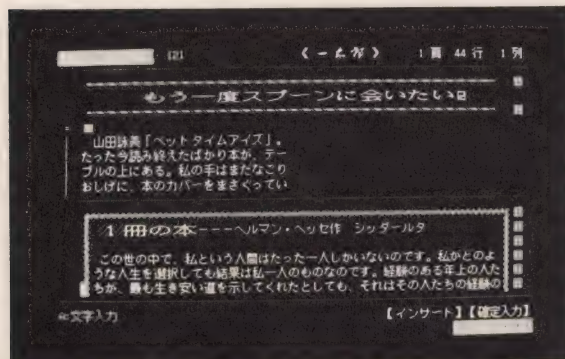
ど、1ページの途中から段組みにでき  
るものはそうない。

タイトルは大きな文字で2段ぶちめ  
き。本文は2段組み。ページの下には1  
段組みでコラムを入れる。——こんな  
複雑なレイアウトも、一太郎ならお手  
のものだ。段組みのイメージは、入力  
画面ではわからないけれど、レイアウ  
ト表示で確認することができる。

また、一太郎は網かけや下線、罫線  
の種類も豊富だから、個性的なデザイ  
ンの文書を作って、めいっぱい楽しん  
じゃおう。カラープリンターを持って  
いれば、文字や飾りに色をつけて印刷  
することもできるよ。

## イメージカッターでチョコチョコキ GTの絵もはりこめる

一太郎にはイメージカッターという  
機能があって、ほかのグラフィックツ  
ールで作成した絵やブラフを切り取っ  
て文書にとりこむことができる。イメ  
ージカッターのプログラムを起動させ、  
画面上に切り取りたい絵を表示すれば、  
範囲を指定するだけで完了。イメー  
ジカッターの設定やディスクの入れかえ  
は最初とはまどうかもしれないけれど、



▲同じ文書の頭と最後をまとめて編集。

▲段組みの状態はレイアウト表示でチェック。



■図8 段組み印刷の例

<つづれおり 第1号>

もう一度スプーンに会いたい

山田詠美「ベットのタイムイズ」。  
たった今読み終えたばかり本が、テーブルの上にある。私の手はまだなごりおしげに、本のカバーをまさぐっている。私の目はバスルームの壁にスプレーされた落書きを見つめている。私の鼻はどんなにおりかも知らないのに、「ブルート」という名の香水のにおいをかいでいる。ところどころ音飛びのある、古いブルースのレコードが遠くで流れている。私は今、確かに自分の部屋にいるが、私はそれを認識していない。もうスプーンには会えないのだというせつなさで胸が一杯になっている。

ずいぶん長い間、私は1冊の本に心を奪われることがなかったように思

う。いや、本だけではない。音楽・映画・演劇… そこまでカルチャーしていなくても、日々の生活の断片の中に、友人や知人との語らいの中に、一時胸の中がわけのわからぬ感情に支配されてしまうことを忘れていたのだ。厳密に言えば忘れていたというのは正しくない。私はずっとあの感覚を求めて、禁断症状を起こしていたのだから。たぶん物心ついてから、私はあの感覚を頻繁に味わってきたと思う。その対象は実にさまざまだ。ある時はストーリーの主人公だったり、ある時はスピーカーからはじき出されるギターの音色だったり、そしてまたある時はアスファルトにころがったコークの空缶だったりする。15、6頃まで、私は自分

1冊の本——ヘルマン・ヘッセ作 シッタールト

この世の中で、私という人間はたった一人しかいないのです。私がどのような人生を選択しても結果は私一人のものなのです。経験のある年上の人たちが、最も生き安い道を示してくれたとしても、それはその人たちの経験の中の最良の道にすぎないのです。ゴータマの教えを聞く弟子になるより、ゴータマのなぞった道を歩もうとしたシッタールトの生き方は、今でも私の心に深く感銘を与えています。

雰囲気は雑誌の写真をチョキチョキ切りぬく感覚だ。

このカッターが切り取ることができる図は、MS-DOSで動くグラフィックツールやグラフ作成ソフトなら、いちおうなんでもOKのようだ。マニュアルではSimple Chart (ステラシステム)、MICRO SOFT CHART、Z's STAFF (アスキー) についてくわしく説明してある。失敗したくない人は、

これらのソフトでためしてみるといいだろう。

それでも「イメージカッターってめんどろうさだな」と思う人は、もう少し待ってほしい。一太郎のパートナーの図形プロセッサ「花子」が近々発売されるからだ。花子のデータはストレートに一太郎でとりこめるので、もうこわいものはない。早く花子ちゃんが登場してくれるといいね。

いち たらう しゅんそく

## 一太郎を俊足にするツール RAMディスク

●PIOシリーズ(1.5MバイトRAMボード、ソフトIOS-10つき)

PC-9801/E/F/M/VF/VM 58,500円

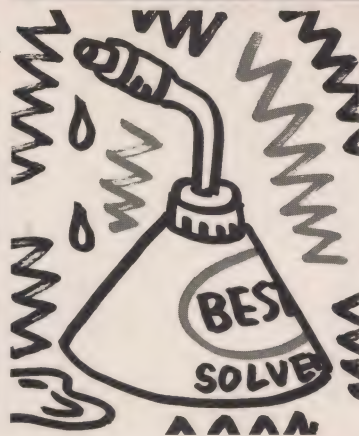
(株)I・Oデータ機器 ☎0762-21-4812

ワープロ辞書はオンメモリーで、グリーンとスピードアップ

一太郎は変換、編集、印刷機能のどれをとってもずばぬけているけれど、

ちょっとばかりスピードがおそい。

でもRAMディスクというツールを使えば、この不満もかなり解消される。RAMディスクは、増設RAMボード内に仮想のディスクを設定して、フロッ



ピーディスクと同じ感覚で使うものだ。つまりフロッピーディスクにあるシステムや辞書をスッポリ、本体に装着した増設RAMボードの仮想ディスクに移しちゃうわけだ。コマンド選択や変換のときには、直接本体RAMに読みに行くので、ウソみたいに静かで高速。

1つ気をつけなければならないのは、一太郎の辞書をRAMディスクに移すと、新たに登録した熟語や学習機能はフロッピーディスクに書きこまれないということだ。RAMディスクの内容は電源を落としたら消えてしまうので、せっかく登録した熟語も全部バーだ。

これを防ぐためには、MS-DOSのAUTO EXEC. BAT (プログラムの自動起動を行うファイル) の内容を書きかえてやる必要がある。一太郎を終了後、自動的にRAMディスク上の辞書内容をフロッピーディスクに書きもどすように指示するわけだ。細かい意味がわからなくても、図9に書いてあるとおりに入力すればだいじょうぶだ。

■図9 終了後に辞書などの書きかえをする方法

①一太郎の文書画面でAUTOEXEC. BATを読み込む

ファイル名 [A:\AUTOEXEC. BAT ]

②一番最後のJXX の後に次の3行を加える

COPY ATOK.DIC A:  
COPY TANB A:  
COPY GAJI A:

③文書をそのまま保存する

終了後、辞書、外字、短文の内容は常にAドライブのディスクに書込まれるようになる



9月10日発売!

今、ULTIMAぬきでRPGは語れない。

ロールプレイングゲーム

今、大流行のRPG、そのさがけとなったのがこの『ULTIMA』。1980年、アメリカのカルフォルニア・パシフィック社から『ULTIMA』が発売された時、『ロールプレイングゲーム』お得意の地下迷宮から、大きく発想を飛躍させた功績は高く、その美しいグラフィック、そして地球、異次元、大宇宙とその広大なゲームワールドは、まさにその後のRPGの進むべき道を決定づけたといっても過言でない」といった評価を受けた。その後、『ULTIMA』のシリーズがII・III・IVと続き、全米で、また日本で最高の人気を博した。

原作者ロード・ブリ  
ティッシュ氏も絶賛!  
アドベンチャーノベル  
ス『ULTIMA I』  
アドベンチャーノベルス『ULTIMA  
AI』は、広がるULTIMAの世界、  
ゲームの楽しさを二冊のゲームブック  
につめこんだもの。その内容は、中間  
打合せの際、原作者ロード・ブリティ  
ッシュ氏も高く評価したほど。



# ウルティマ Ultima I

designed by Lord British

【続刊予定】ULTIMA II~IVシリーズ

ADVENTURE NOVELS

アステカ ザ・スクリーマー  
帝王の涙 夢幻の心臓II

ウィル カーマイン 定価680円

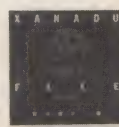
“フィクション+ゲームの手法”これが  
アドベンチャーノベルス。  
ゴールへと導かれるストーリーはもちろ  
ん1本じゃない。この本の中でなら、主  
人公になりきっての冒険もよし、映画監  
督を気取ってストーリー作りを楽しむも

よし——どんなスリリングな冒険に遭  
遇できるか? どんなおもしろいエピソードに寄り道するか? すべてはあなたの判断とひらめき、それにたくさんのイ  
マジネーションとほんの少しのラッキー  
次第!

ザナドゥファイル 日本ファルコム(株)  
宮本恒之著

「ザナドゥ」に登場するモンスター、アイテム、魔法を500点以上のイラスト・写真で完全に紹介  
するほか、キャラクターづくりや必勝法などを示し、『ボードゲーム版ザナドゥ』まで付いている  
ファン必携の一冊!!

B5判 144P 定価1500円 絶賛発売中



23414621  
03  
約町51515  
東京都千代田区

JICC  
出版局



©藤子不二雄・高橋留美子・佐々木淳子/小学館・キティ・フジテレビ・東宝・カナミック・ムービック・SVI



獅子丸

菊池貴昌 PC-8601



ラム&アタル

本田亮二 PC-8801F



幻夢戦記レダ・朝霧陽子

石橋欣也 FM-7



ターク・グリーン

阿部好典 XIturbo



メカソーナー23・時奈イブ

安川昭三 PC-8801mkII



幻夢戦記レダ・朝霧陽子

阿部好典 XIturbo



ラビィ・パティ・ラミィ(カルブオース)

阿部好典 XIturbo



KYOKO

HIDE FM-77AV



ラムと小鳥

本田亮二 PC-8801F

POPCOM

カセット  
レーベル

1986 OCTOBER

あなたのCG作品を、このページで発表します。

作品のプログラムをカセットテープにセーブしてお送りください。まんがキャラクターの場合、題名、掲載誌名も必ず記入してください。〈送り先〉〒101 東京都千代田区神田神保町3-3-7 昭和第2ビル 新企画社POPCOM編集部CG係

C.G.  
GALLERY

カ セ ッ ト レ ー ベ ル  
CASSETTE LABELS



PROGRAM	TAPE COUNTER
<b>A</b>	
<b>B</b>	

popcom

[illegible][illegible]



のりにつける異色落語家円丈師匠が新たに贈る、無責任、無定見、恐怖と戦慄のレポート、名づけて円丈のドラゴンスレイヤー。毎月何が飛び出すやら、だれにもわからない。おそろべきこの一太刀、受けてみよう！

さんゆうてい えんじょう  
三遊亭円丈

新

連

大の

載円

見よこの切れ味！

# ドラゴンスレイヤー

ポプコム  
編集  
潜入  
記部

狂気のメツタ斬りレポートだつ！



イラスト／ツトム・イサジ



# 円丈復活

しへやなだ やしずぶじぞ

ごぜびおる さしが

これが『ドラゴンクエスト』のレベル23の復活の呪文だ。もう、これですべて必要なアイテムは全部持って、レベルも十分。あとは竜王をたおすだけ！ どうだ、まいったろ。アイテムがどこにあるかなんて問題じゃない。呪文よ、呪文！ だから、みんなも疲れたらペホイミの呪文で体力を回復させるよーに！

ホント『ドラゴンクエスト』はたった3日よ。チョロかったねえ。竜王の弱いなの、  
「お願いですから、私を弟子にしてください」  
って竜王が頼むもんだから、しーがねえから三遊亭竜王って名前をつけてやったほどだ。  
『ザナドゥ』のドラゴンをたおしたときも、中日キングドラゴンズの応援団長にしてやったぐらいだし、『ハイドライドII』のときは、ほやクリスタルの社員にしてやった。こんなふうに、オレはたおした相手の就職の幹旋までしてやったんだから……。

ところで読者のみなさんヨ。先月号で「円丈のジョーダンソフト」が最終回になって「やっと終わったかよーツ。ホツ」

としてたろ。ところがそうはいかんのだよ。

でべぞかむ もっどやだぜど

ばあがだで うんこ

って、復活の呪文を唱えたんだヨ。そうしたら今月から再スタートだ。ハツ、ハツ、ハツ、復活して悪かったな。

しかし、内容はガラッと変わったのだ。こないだまでやってたジョーダンソフト、ハッキリいってセコかった。よくまああんなセコいソフトをのせたもんだ。だれだ、あれを作ったやつは！ 出てこいッ。もう、終わるとクソミソ。責任感ゼロ！

今回からは、オレがいろんなところへ冒険に出る。たとえば日本ファルコムへ行って『ザナドゥ』を作ったやつを絞めるとか、社長の顔に火をつけたりする。あるいはアメリカに行って『ウィザードリィ』を作ったやつをけとばして帰ってくるとか、もうもりだくさんの企画なんだ。

そこで第1回目は、ポップコム編集部内へ冒険することになった。うわさでは、編集部の奥深くにイブチドラゴンという、悪の編集長がいて、このイブチドラゴンに編集部員が苦しめられているそう。なかには、月100時間も奴隷のように残業させられて、ほとん

ど死ぬ寸前の部員もいるとか聞いたのだ。そして今回の目的は、もちろんこのイブチドラゴンをたおし、圧制に苦しむ部員を助け、あわせてオレの原稿料をアップさせるのがねらいなのだ。以上のような重大な使命を帯びて、聖なる騎士円丈は、ポップコムをめざし、長い長い冒険の旅へ出るようになったのだ。

どはべろや さぎおどどんど

よベダバゲ よめよ

もう、これだじょうぶ。これは、読者がこの記事を読んだ後で読みたくなる呪文だ。ナニ？ オレは読まねえだ。チクショウ、呪文がきかなかったか！

## マッピングを忘れるな

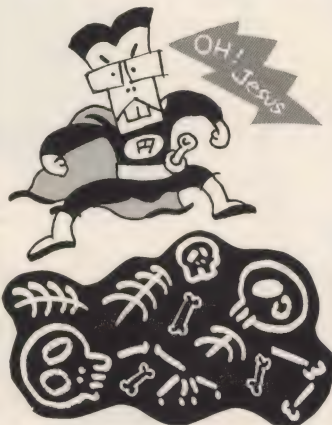
つうわけでやって来たのが九段下。ホントのことって今回はポップコムじゃなく、アメリカの『ウィザードリィ』のほうを取材したかったなあなんて考えながら、トボトボと九段下の駅から歩きだしたんであります。

だいたい、ポップコム編集部は、小学館本社とは別の昭和第2ビルの中にあるが、これを探し出すのが困難だ。読者よ、ポップコムをたずねるときは必ず自分でマップを作るよーに！ とにかく『ザナドゥ』の謎のアイテムショップを見つけるより、ポップコム編集部を探し出すほうがむずかしいのだヨ。

だから昭和第2ビルの周辺には、ポップコムに行こうとしてたどりつけずに餓死した、読者たちの骨がゴロゴロ落っこっているという話だ。クワバラ、クワバラ。

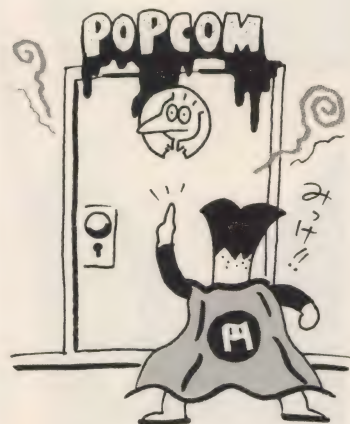
ではなぜ、を見つけるのがむずかしいのか？ まず、ポップコムのある昭和第2ビルが、ヒジョーに小さいということだ。だから、何度も通り過ぎてしまう。やるな、ポップコム。

それと、も1つ。近くに昭和第1ビルがあって、「あー、次は第2だな」と思って探すと



第3ビルに行きあたる。つまり、2を通らず1から3にワープしてしまう、おそろしいビルなのだ。通称、昭和第2ワープビルとも呼ばれているのだ。しかし、今回の場合は、担当のアンドウさんから完全マップをもらい、しかも今までに3回ほど行った経験がある。

地下鉄の駅から注意深く歩き、途中4、5回落とし穴に落ちそうになるもなんとかしのいで、ついに昭和第2ビルへ！ やったぞ。これでレベル2に上がり、経験値が280に。パンザイ、パンザイ。



## ポップコム ダンジョンへ突入

オレはポップコム編集部のドアの前に立っていた。いよいよ中へ入るのだが、油断はできない。入り口のどこにいる山川おじさんが、突然襲いかかってきて食われてしまうかもしれない。用心して入ろう。

まずオレは、HONESTという、『ハイドライドII』のドアをあける呪文を唱えたが……、あかなかった。そこで、やむなく手であけて中に入ると、入り口のすぐ横に例の山川おじさんと謎の女性がすわっていた。前3回来たときも入り口のトコには山川おじさんと謎の女性だった。この2人はどーゆー関係だろう。きっと山川おじさんが来客を襲い、謎の女性がそれを料理する！ クワバラ、クワバラ。

しかし実際には、山川おじさんが、「いらっしやい」といった。「アツ、どうも」とこたえ、なんとか入り口はクリア。そのあと、編集部内で殺されたこと8回、カティーノの呪文で眠られること14回。その恐怖の体験を通して、ついに完成したが、「ポップコム編集部員モンスターマニュアル」である。これ以上、犠牲者を出さないために、あえてここに発表するしだいである。



# ポプコム編集部 モンスターマニユアル

ポプコム編集部  
をたずねる者は必ず読むこと

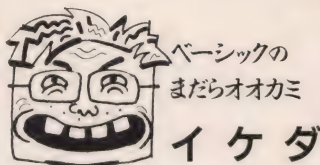
ア行



親子鷹の  
アンドウ

この人がオレの担当で、編集長代理。だから仕事の内容は全体の編集や、原稿料の設定などだ。知らなかった、原稿料まで決めるなんて、アンドウさん、好き！

このアンドウさんの場合も謎がある。なにしろ高校時代、前と後ろの席のやつが東大へ行ってるけど、この人自身の成績が全く謎。入ったのは東京の大学だけど、東大じゃないらしい。謎だね。それからもう1つ不思議なことは、彼は会社にいらないことが多いけど、彼のジュニアがよく会社で顔をを出すんだ。ジュニアは中1だけど、アンドウさんより出社率が高いらしい。本当に勤めているのはジュニアのほうで、アンドウさんは、中学校へ通ってるってうわさがあるが、謎のままで。



ベーシックの  
まだらオオカミ  
イケダ

この人は髪の色が黒と白のまだらで、ワッハハハなんて笑うと、じょうぶそうな犬歯がギラッと光って、一瞬食われるのかと思っただけど。仕事はBASIC入門まんかの原作と本の紹介など。そういえば、オレの「御乱心」という本も紹介してもらったっけ。そう、この池田センセは偉い方なんだ。以前は毎日新聞に連載して、ついでに社長もしてたとか！すごいんだから。とにかく50近くになって、まんかのためにBASICを覚えたような人なのだ。だから、あのまんかはしょうとにも、よくわかるんだそうだ。宣伝もされてしまった。



イワブチドラゴン

ポプコム編集部長。未対決のため資料そろわず。



技術担当の編集次長。プログラム関係やハード関係の責任者である。わけのわからぬ読者の電話なんかにオオトウさんが応答することが多い。

「アノー、カセットサービスでアクションゲーム買ったんですが、150点しか出ません。ソフトがこわれているんじゃないでしょうか」パーローおまの腕が悪いんだ。こんな質問にもテイネイに答える、この人、裏ゼルダに夢中。しかも表はやらずにいきなり裏！ えらいねえ。

なんでも、大阪市立大の物理を出て汎用コンピュータの仕事からポプコムへ。ブツリだからね。彼の趣味は、主にプログラムを作る

カ行



カ ト

ポプコムの貴公子。読者ご存じのJ.D.だ。ポプコムの貴公子とは本人がいつてだけなんだが、彼にもまた謎があるんだよ。まず、カト！これがどーゆー字か、謎なんだ。「花十」と書くのか、「下等」なのか。これは謎なのだ。

彼はおもにカラーページを担当。あの「ザナドゥは、人生の教師である」という名言は今も心に残り、わが家ではJ.D.氏に書いてもらった「ザナドゥは人生の教師である」という色紙が、便所のかべに大切に貼ってある。

また、彼と日本ファルコムの間には、太いパイプがあり、ほかの雑誌社が聞き出せないことも、彼はカンタンに聞けるという。どうやら日本ファルコムの社員をチューハイ2杯で買収したのが真相らしい。編集部の人かては不精度No.2なんだそうだ。オレが行ったときも、彼の机の本棚にポプコム7月号が8冊もならんでいた。なんだ、こりゃ、謎だねえ。



J.D.とともにカラーページを担当。『ゼルダの伝説』のときは、100時間かけて2000回死に、15回泣いてやっと征服したという涙の物



語が残っている。彼がなぜ、マクドナルド小林なのか、それは彼は、ポプコムへ来る前、じつは大塚のマクドナルドで店長をしていた！ マクドナルド→ポプコム。いやあ、ありえない転職だね。しかも転職の理由が、「ダイエットをしたいから」！ エライ。ホント小錦に見習わせたいよーな話だね。

J.D.氏が日本ファルコムなら、小林クンの場合はT&Eと太いパイプがある。どうやらT&Eに親戚がいるらしい。ホントかい。

そしてJ.D.氏が不精度No.2なら、このマクドナルド氏はNo.1！ よく会社で洗濯をして、そのかわり家ではやらない。見上げたもんだねえ。しかもその洗濯物の干し場が、なんと机の引き出しのトッテ！ 自分の机で足りないときはとなりの机のトッテも使う！ 別名、洗濯小僧と呼ばれている。

## サ行



年当てクイズのサイトウ

こちららハード担当の方なだけで。いや、このサイトウさんて人、オレは年が25ぐらいだと思ってきいたら、37だっというんだよね。オッドロイだね。戸籍を調べたら68！ ホントかい？

主に、パソコン通信やシンセを担当。こちららも大学時代はブツリ！ やっぱハード関係は物理だね。しかもこの人、ベーシック、フォートラン、コボル、パスカル、プロログ、ロゴ、日本語、横浜弁と8つの言語を自由にあやつり、そのなかで日本語がいちばん

## 注意すべきポイント ぜひ手みやげを

以上が、ポプコム編集部の大まかな陣容なのだ。だが読者よ、ポプコムに行くときは十分気をつけるよーに。まだらオオカミとメガビットは毒をもってるし、アンドウは親子で攻撃してくるし、J.D.とマクドナルドは、

ニガ手だっというんだから大したもんだね。だからパソコンなんてお手のもんで、いつも友だちのところで98をいじってるそうだ。サイトウくん、そろそろ自分で買いなさい。



## 神出鬼没のサクライ

パソコンCGの技術にかけては、まさに天才。それにアメリカのソフト事情にもメチャくわしいそう。しかも、英語は得意じゃないっていうんだから、どーなってんの。この人は、いまいたと思ったら、ぱつと姿を消したり、突然真夜中に現れたりという、人の意表をつく生活態度を身上にしているようだ。

## ナ行



謎の女性

謎なんだ。年齢も謎、給料も謎、クツのサイズも謎！ しかし、昭和第2ビル随一の美人といわれているが、はたして昭和第2ビルに、ほかに女性がいるのかも謎なんだね。とにかく謎が謎を呼んで全身アドベンチャーゲームみたいなんだ。ただ、ポプコム内では総務担当！ これだけはハッキリしている。だから、カセットサービスの注文が来たときは、この謎の女性がダビングするんだけど、

ドラゴンスレイヤーを持っているといううさだ。この攻撃を避ける手は1つしかない。手みやげを持っていくことだ。編集者は食い物に弱い。

こうして編集部内をカギまわって最後に、あのイワブチドラゴンとは見ると、

「アー、編集部長なら今帰ったよ！」

そりゃねえよ。せっかく、これからインタビューしようと思ったのに。おのれ、逃げたか、イワドラノ！ 覚悟しろ。いつかきつと書いてやる。アッハッハッ！

## ハ行

フルケンの  
メガビットの



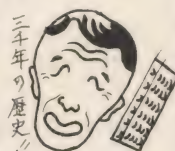
読者ページを担当しているフルケンジ。彼はなんと、投稿読者の常連600人の名前を暗記しておるのだ。歩くフロッピーディスクとも呼ばれている。

とにかく、毎月、ポプコムに舞いこむ何億枚というはがきに1人で目をつけている。オレが会ったフルケンさんは、目玉が6つあったもんだねえ。それから、ソフトプレゼントのときなんか、同じ人から何枚もはがきが来ないか、全部チェックする。この間、自分の名前が1枚、妹の名前が1枚、兄貴の1枚なんてぐあいに計6枚も送ってきたやつがいた。セコイことすんな！ しかし、フルケンの目はごまかせなかった。それは、1枚分にしたそう。

それから、投稿原稿が採用されるコツをここでひとつ！ 真心得て書く。これしかない。もちろん、字がきたないなんて問題外だ。それと、市場ってコーナーは、はがきを出してもすぐにはのらない。順番だから2、3カ月はおくれるのがあたりまえだ。ユックリ待ったほうがいい。

## ヤ行

山川  
おじさん



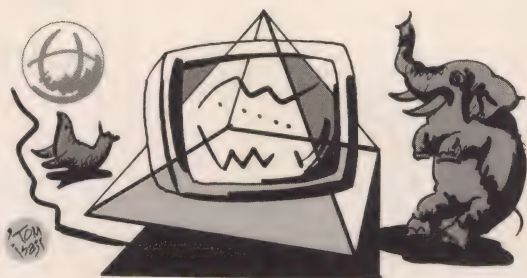
山川のおじさん。じつは経理担当のおじさんであつた。ポプコムの金庫番だ。現金を数え続けて3000年、その道ひとすじ。もう、おじさんの顔を見れば、ポプコムの売れ方がわかるといわれる。部数がのびているときは赤だけど、売れゆきが悪くなると、だんだん青に変色する。別名リトマス試験紙おじさんともいわれておる！



再登場

# 3Dグラフィックス入門

## 3Dグラフィックス のすすめ



3Dグラフィックスについては、何回かに分けて連載してきましたが、今回から少々方針を変えて再出発することにしました。方針としては、

- むずかしい数学はなるべく使わない。
- 隠れ線処理や隠れ面処理の方法を中心とする。
- 出力に時間のかかりすぎるものはあつかわない。
- プログラムとデータの分離をはかる。
- できるかぎりBASICを使う。時間のかかるものは、PASCALかCで記述する。
- アルゴリズムだけはていねいに説明する。

以上のような方針で連載を続けていきたいと思っています。今日は、予備的な知識を充実する意味で、簡単なからコンピュータ・グラフィックス (CG) の歴史を直線のかき方について説明したいと思っています。

### 対話型

#### CGシステムの歴史

コンピュータ・グラフィックス (CG) が本格的に普及したのはここ5、6年のことです。CGの黎明期から活躍している某教授は、ある雑誌のインタビューに答えて、

「60年代の終わりのころ、学会で発表したときは、わずか6人の聴衆しかいなかったんです」

といていました。CGには大きな可能性があることがわかっていながらも、本気で取り組むにはコストが高すぎたのでしょう。1974年にSIGGRAPHというCG専門の学会が組織されてから急激に発達するようになりました。同学会は、年1回CGの大会を開くので有名ですが、参加者のほうも75年には350人程度だったものが79年には1万7000人をこえるという盛況ぶり。

コンピュータの歴史は約40年なのですが、CGの研究がおくれたのは、CG用のハードウェアの開発がむずかかったからです。今日のようなパソコンにも使われているラスタースキャン型 CRT が出現したのは、70年代の後半です。50年代には、コンピュータの出力は、プリンターやプロッターばかりでした。プリンターやプロッターでは出力がおそいばかりではなく、対話的に図形の一部分を修整したりするのがむずかしいという欠点があります。

今日のCGツールのような対話型グラフィックシステムというアイデアを具体的に打ち出したのは、当時MIT (マサチューセッツ工科大学) にいたサザーランドです。MITの大型コンピュータTXを中心としてCRTやライトペンを使ったスケッチパッドというシステムを63年に発表したのです。これがきっかけで対話型CGシステムがさ

かに研究されるようになったのです。

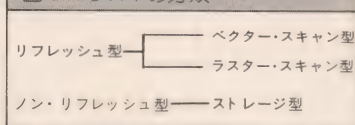
### CGと

#### ディスプレイの種類

CGの発展は、じつのところ、主な表示装置であるCRT (Cathode Ray Tube 陰極線管) の発達に大きくかかわっています。新しいタイプのCRTが開発されるとそれにふさわしい表現を可能にするようなソフトウェアが作られてきたからです。そのへんの事情を、「結局、ぼくらは新しいブラウン管を開発していたんだ」

と回顧するCG研究者がいることでわかるでしょう。最近ではコンピュータの表示装置としてはCRTばかりではなく、液晶やプラズマディスプレイなども使われることがあるのでCRTといわず、ディスプレイということが多いようです。

図1 CRTの分類

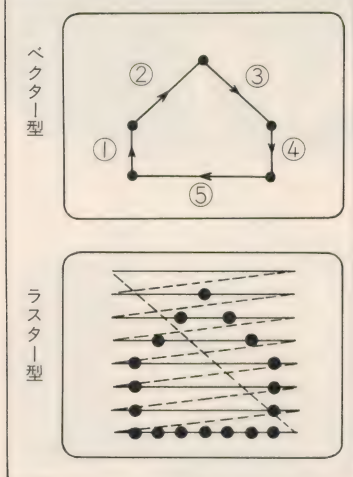


CRTの種類としては、図1のように2種類3タイプありますが、ベクター・スキャン型とラスタースキャン型について少々説明しておきましょう。

ベクター・スキャンというのは、図2のように、線画をかくのに適したシステムです。線分の始点と終点の座標

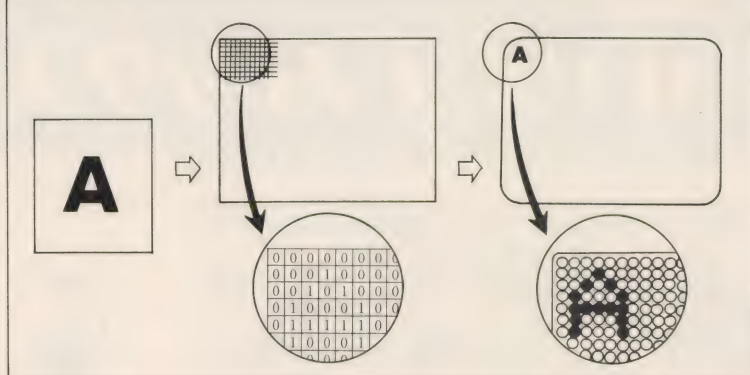


図2 ベクター型とラスタースキャンのちがい



をメモリーから取り出しては電子ビームを振るといった方法で絵を作っていきます。ストレージ型も基本的には同じスタイルで絵を作っていきますが、ストレージ型は、いったん蛍光面にビームが当たると光りっぱなしになります。ところがベクター型では途中で消えてしまいますので、ときどきリフレッシュすることになります。そのためストレージ型は図形の直しはきかないけれどこみいった絵が作れます。これに対して、ベクター型は、動きのある絵はかけるが複雑なものは苦手です。ちらつき（フリッカー）が出るからです。ストレージ型にしてもベクター・スキャン型にしても、比較的少ないメモリーで複雑な図形がかけます。

図3 ラスタースキャンの考え方



これに対して、ラスタースキャンの場合は、大量のメモリーを必要とするので、メモリーが高価なところはあまり使われませんでした。メモリーの1ビットごとにディスプレイ上の2点を対応させるのが特徴です。ビットをオンにするとディスプレイ上の1点が光り、そのビットをオフにすると点が消えるというぐあいです。そこで、メモリーを順に読み出してそのビットのオンオフを調べては、ディスプレイ上の対応する点を光らせていけばよいことになります。ラスタースキャン型CRTに絵をかくとは、メモリーにその絵のパターンをかきこむことです。そのため、必要とするメモリーは多くなります。

たとえば、 $640 \times 400$ ドットの解像度をもつディスプレイで白黒画像をかくとすれば、

$$640 \times 400 \div 8 = 32K \text{ (バイト)}$$

もののメモリーが必要で、もし、カラー表示をしたいなら、32Kバイトごとにメモリーを増設していくことになります。たとえば、RGB（赤緑青）ごとに1プレーンずつ割り当てると、

$$2 \times 2 \times 2 = 8 \text{ (色)}$$

表示できて、メモリーは96Kバイト必要になります。もし、4096色表示させたいなら、 $4096 = 2^{12}$ ですから、

$$32 \times 12 = 384K \text{ (バイト)}$$

もののメモリーが必要になります。

ラスタースキャン型の長所は、カラフルで美しい画像が作れることです。短所としては、画像を1枚作るのがややおそいことと、線分の傾きによってはギザギザが目立ってしまうことです。ギャギーとかエイリアスといっていますが、多色表示のできるディスプレイではこの欠点もソフトウェア的にとり除くことができます。

図4 赤緑青3原色の組み合わせ

R	G	B	組み合わせの色
0	0	0	黒
0	0	1	青(B)
0	1	0	緑(G)
0	1	1	青緑(シアン=C)
1	0	0	赤(R)
1	0	1	赤紫(マゼンタ=M)
1	1	0	黄(Y)
1	1	1	白(W)

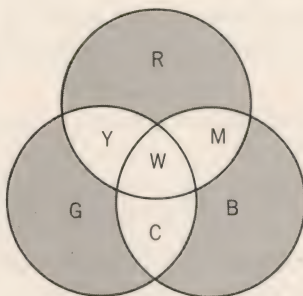


表1 CRTのまとめ

方 式	ベクター型	ストレージ型	ラスタースキャン型
CRTの輝度	高	低	高
表示可能な色数	少	少	多
表示線質	良	良	悪
フリッカーなしで表示可能な情報量	中	大	大
動的表示	可	不可	可



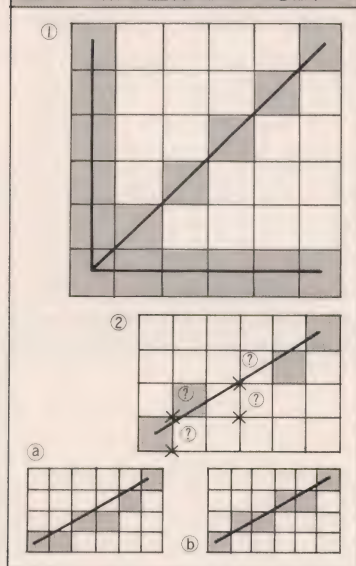
## PSET文で 直線をかく

CGといえば、LINE文やPSET文がたくさんならんだプログラマリストを連想しがちです。ところが、大規模なグラフィックスのシステムでは、絵を実際にディスプレイにかき出すというのはごく一部にすぎません。大部分はデータを加工したり、ユーザーサービスをするルーチンで占められています。具体的に絵をかくためには少なくとも点をディスプレイに打てればよいのです。BASICではPSET文に相当します。実際には点を打つだけというよりも、線分を引くということがいろいろな図形の最小単位になっていることが多いようです。BASICではLINE文に相当します。LINE文といえども、内部的にはマシン語で書いてあるサブルーチンを呼び出すだけですが、どんなアルゴリズムを使っているかはとても興味のあるところ。しかも、これから紹介する直線をかくアルゴリズムは、あとあと重要な意味をもってきます。

### 直線をかくには...

点を打ってきれいに直線がかけられるのは、じつのところ図5①のように、X軸またはY軸に平行か45°の傾きをもつ

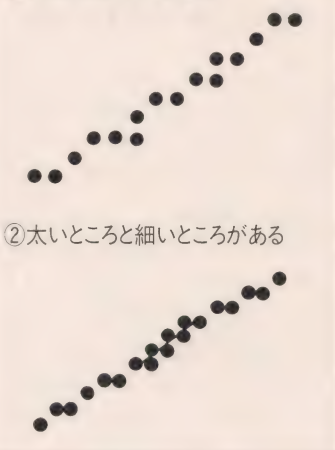
図5 点で直線をかく方法



場合に限られます。図5②のように、始点と終点は格子点にあっても、線分上の点は必ずしも格子点上にない場合があります。よいアルゴリズムなら③または④のどちらかを自動的に生成してきます。まずいアルゴリズムの場合

図6 まずいアルゴリズムの場合

①でこぼしている場合



は、図6のように、不必要にでこぼこしたり、太い細いが出てしまいます。人間なら、2点間を結ぶ直線はモノサシを使って簡単に引いてしまえますが、コンピュータはそんなわけにはいきません。そこでコンピュータ向けにDDAという直線発生アルゴリズムが考え出されました。DDAはDigital Differential Analyzer (デジタル微分解析) というごっつい名前を省略したものです。始点を光らせたなら次にどの点を光らすべきかを効率よく求める方法です。つまり、前の点の結果を次の点の結果に生かすという方法です。

## DDA

CGは、図形を表現する方法の一種ですから、よく数学を使います。数学もまた図形を表すのによく使われるからです。目的がはっきりすれば数学もそんなにややこしいものではありません。そこで2点 $(x_1, y_1)$ と $(x_n, y_n)$ を結ぶ直線の式を思い出してみましょう。

直線の傾きを $m$ とすると、

$$y = m(x - x_1) + y_1$$

ただし、 $m = (y_n - y_1) / (x_n - x_1)$

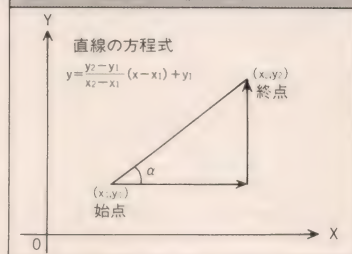
と書けます。

このとき、 $n$ を1ずつふやしたとき、 $y$ の値を求めましょう。 $(x_1, y_1)$ からスタートとして、順に、

$$(x_2, y_2), (x_3, y_3), (x_4, y_4) \dots$$

と求めていくわけですが、 $x_2$ は $x_1$ を使って、 $x_3$ は $x_2$ を使ってというように、前の結果を利用するようにすればコンピュータでは単純なくり返して表現できそうです。ところがスクリーン上の座標は全部整数だけです。一方、

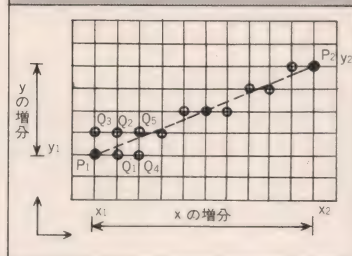
図7 直線の方程式



直線の方程式は実数も使います。このギャップがギザギザの原因なのです。

たとえば、図8のように直線を引きたいとしましょう。このとき、始点 $P_1$

図8 次はどの点?



の次に打つべき点の候補は点 $Q_1$ 、 $Q_2$ 、 $Q_3$ の3点しかありません。 $x$ を1ふやしたときの $y$ の値は点線上にありますから、この値を四捨五入すると格子点列が得られそうです。

$x$ を1ずつ増加させるとき、 $y$ の値を1つ前の $y$ の値から求めるには次のようにします。

まず、 $x_1$ に1を加えると $x_2$ になりますから、

$$x_2 \leftarrow x_1 + 1$$

ここで先ほどの式を当てはめると $y_2$ が求められます。

$$y_2 \leftarrow m(x_2 - x_1) + y_1$$

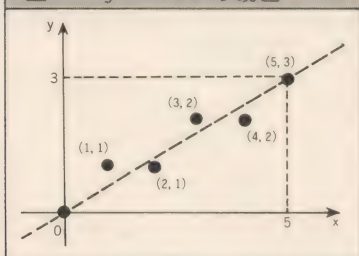
となりますが、 $x_2$ を $x_1$ でおきかえると、



表2  $y=0.6x$  の場合

順 番	X	Y	格 子 点
1	0.0	0.0	(0, 0)
2	1.0	0.6	(1, 1)
3	2.0	1.2	(2, 1)
4	3.0	1.8	(3, 2)
5	4.0	2.4	(4, 2)
6	5.0	3.0	(5, 3)

図9  $y=0.6x$  の場合



$$y_2 \leftarrow m(x_1 + 1 - x_1) + y_1$$

$$\leftarrow m + y_1$$

となつて、 $y_2$ が $y_1$ で表現できました。以下同様に、

$$x_3 \leftarrow x_2 + 1$$

$$y_3 \leftarrow m + y_2$$

.....

こうして求めた $y$ の値はそのとききで四捨五入すれば格子点列が得られます。たとえば、 $m$ が $0.6$ で、始点の座標がともに $0$ のときは、図9、表2のようになります。ところが、 $m$ が $1$ 以上(または $-1$ 以下)のときは $y$ の値が $2$ とびとびになって、直線のように見えません。こんなときは、 $x$ と $y$ の役割を交換するとうまくいきます。

以上のような考え方にもとづいて作ったのがリスト2の1000~1110行までのサブルーチンで単純DDAといわれる方法です。1030行で先ほどの $m$ の値を求めています。ここでは、DDXまたはDDYになっていますがどちらかは $1$ になっていることがわかるでしょう。

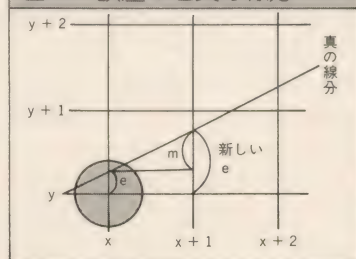
## Bresenhamの方法

単純DDAはすぐれた方法ですが、1030行に割り算があるのが残念です。割り算はコストが高い、なにかとめ

んどうなこ(0での除算)が起こらないともかぎらないので、できるだけ避けたいものです。もう1つまずいのは $x$ と $y$ が実数だからです。PSET文は $x$ 、 $y$ が何であつても小数点以下は切り捨ててしまいますから不便はないようですが、実数の計算は時間がかかります。これも整数で計算できるとありがたいものです。そんなわけで、IBMにいたプレゼンハムという人がプロッターにいたアルゴリズムを紹介しました。

例によって線分の傾きが $0$ から $1$ までの間( $0^\circ$ から $45^\circ$ まで)にあるとしましょう。このような仮定のもとである点の座標が $(x, y)$ だとすると、次に表

図10 誤差 $e$ と真の線分



示すべき点は、

$$(x+1, y) \text{ または } (x+1, y+1)$$

のどちらかになります。このとき図10のように、ある点と本当の線分との誤差を $e$ と表すことにします。 $x$ 座標が $x+1$ になったとき新しい誤差は線分



の傾き $m$ のぶんだけふえていますから、  
 $e \leftarrow e + m$

となります。もし、この値が $0.5$ より大きいときは点 $(x+1, y+1)$ を表示し、そうでないときは $(x+1, y)$ を表示、つまり $y$ 座標はそのままです。図10の場合は $e > 0.5$ ですから $(x+1, y+1)$ を光らせることになります。

次は新しい座標での誤差 $e$ を求めます。新しい座標が $(x+1, y)$ のときの新しい誤差は、先ほどの理由により、  
 $e \leftarrow e + m$

となり、新しい座標が $(x+1, y+1)$ のときは、 $y$ が1つ上がつてきているのでそのぶんを誤差 $e$ から引いて、  
 $e \leftarrow e + m - 1$

となります。この場合は $e$ の値は負(真の線分は下側にある)になります。ただし、 $m$ は、

$$m = (y_2 - y_1) / (x_2 - x_1)$$

です。このままではまずいので、

$$dx = x_2 - x_1, dy = y_2 - y_1$$

として、以上の考えをそのままサブルーチンにしてみるとリスト1のようになります。あとは、できるだけ整数を使うように、式を変形して、どんな傾きの直線にも使えるようにすればよいのです。それがリスト2の2000~2160行のサブルーチンです。 $e$ までもが整数におきかえられています。

\* \* \*

今回は3Dグラフィックスといいながら、CGの歴史と直線の引き方に終始しましたが、ウォーミングアップのつもりでいてください。来月からはもう少し高度な話題に入ろうと思います。

リスト1 単純なBresenhamのアルゴリズム

```

100 ' ===== Line Test =====
110 DX=X2-X1:DY=Y2-Y1
120 X=X1:Y=Y1:E=0
130 PSET(X,Y),COL
140 FOR X=X+1 TO X2
150 IF E+DY/DX>.5 THEN Y=Y+1:E=E+DY/DX-1 ELSE E=E+DY/DX
160 PSET(X,Y),COL
170 NEXT X
180 RETURN
190 '

```



## リスト2 DDAとBresenham

```

100 ' ===== Draw Line Test =====
105 ' --- PC-98 シリーズ ---
110 SCREEN 3:WIDTH 80,25:CONSOLE 0,25,0,1:CLS 3
120 TRUE=(0=0):FALSE=NOT TRUE:COL=7
130 X1=400:Y1=200
140 GOSUB 300
150 ' --- Main Loop
160 PRINT "(1) DDA Algorithm"
170 PRINT "(2) Bresenham's Algorithm"
180 PRINT "(3) オワリ"
190 INPUT "(1),(2),(3) ノトチラ? ",A$
200 IF A$<>"1" AND A$<>"2" AND A$<>"3" THEN 190
210 IF A$="3" THEN END
220 INPUT "* ユウテン (x,y): ",X2,Y2
230 IF X2>200 OR X2<-200 THEN 220
240 IF Y2>200 OR Y2<-200 THEN 220
250 X2=400+X2:Y2=200-Y2
260 IF A$="1" THEN GOSUB 410
270 IF A$="2" THEN GOSUB 2000
280 GOTO 160
290 '
300 ' -----
310 Y=0
320 FOR X=200 TO 600 STEP 20
330   LINE(X,Y)-(X,Y+400),1
340 NEXT X
350 X=200
360 FOR Y=0 TO 400 STEP 20
370   LINE(X,Y)-(X+400,Y),1
380 NEXT Y
390 LINE(200,399)-(600,399),1
400 RETURN
410 '
1000 ' ----- DDA -----
1010 DX=X2-X1:DY=Y2-Y1
1020 IF ABS(DX)>=ABS(DY) THEN LN=ABS(DX) ELSE LN=ABS(DY)
1030 DDX=DX/LN:DDY=DY/LN
1040 X=X1+.5*SGN(DDX):Y=Y1+.5*SGN(DDY)
1050 FOR I=1 TO LN
1060   PSET(X,Y),COL
1070   X=X+DDX:Y=Y+DDY
1080 NEXT I
1090 RETURN
1100 '
2000 ' ----- Bresenham's Algorithm
2010 X=X1:Y=Y1
2020 DX=ABS(X2-X1):DY=ABS(Y2-Y1)
2030 S1=SGN(X2-X1):S2=SGN(Y2-Y1)
2040 IF DY>DX THEN SWAP DX,DY:FLG=TRUE ELSE FLG=FALSE
2050 E=2*DY-DX
2060 FOR I=1 TO DX
2070   PSET(X,Y),COL
2080   WHILE E>=0
2090     IF FLG THEN X=X+S1 ELSE Y=Y+S2
2100     E=E-2*DX
2110   WEND
2120   IF FLG THEN Y=Y+S2 ELSE X=X+S1
2130   E=E+2*DY
2140 NEXT I
2150 RETURN
2160 '

```

## プログラムの説明

ランさせると終点の座標をきいてきます。始点は座標系の中央です。次はどのアルゴリズムを使うかをきいてきます。そして、終了は3です。



# パソコン通信の仲間に入らないか。

## NEC PCシリーズ完全対応。密着解説。

PC-9800シリーズ、PC-8800シリーズ、PC-6000シリーズ  
PC-8000シリーズ(8001を除く)、PC-100、PC-8201  
各機種ごとに徹底解説。

## いきなりパソコン通信。実戦向き。

入門者には、パソコン通信7つ道具をはじめ  
「POPCOM-NET」を例にとり、実際に利用で  
きるまでを解説。

## しっかりパソコン通信。基本テク。

PC同士のつなぎ方、ファイルの送受信、漢字データの送り方...。  
パソコン通信の基本テクニックが実戦的解説でみるみるキミのものに。

## もっとパソコン通信。応用テク。

文字だけのパソコン通信を卒業したら、  
音楽を送ろう。絵を送ろう。キミ専用の  
メールボックスなど上級テクにいどもう。

## これからどうなる。パソコン通信。

最近開局したPC-VANサービスに必要な機器。アクセス  
方法。これからのパソコン通信ネットワークがみえてくる。

別冊ポプコム

PCシリーズ

# パソコン通信ハンドブック

好評発売中 テクノネット著 ●B5版260ページ 定価2,800円 小学館



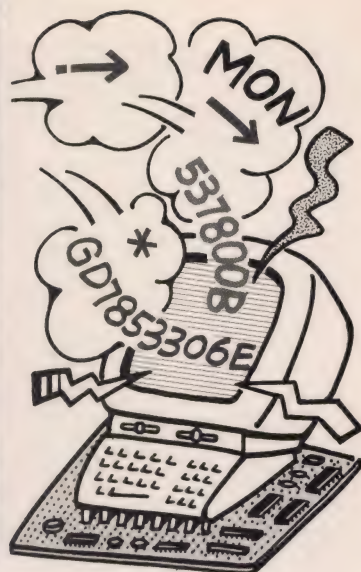


# 6809 機械語 入門講座

8

フラグを変化させる命令と  
流れを変える命令

千葉憲昭



イラスト／今井雅巳

## 「等しい」ことを検査する方法(Zフラグ)

コンピュータのプログラムでは、データの大小や等しいかどうかなどの判断をして、異なった処理を行うことがあります。たとえば、入力データが"E"だったら処理を終了するといったたぐいのものがそれです。

この場合、入力した文字が"E"であるかどうかは、16進で45かどうかを検査すればよいのですが、各ビットをASLなどでシフトして、Nフラグなどに入れ、一つ一つ確かめるというのも大変です。そこで、最も簡単な方法としては、SUB命令で引き算を行って結果が0になったかどうかを調べるのが合理的です。なぜなら、両者の値が等しければ差は必ず0になるからです。

このためには、たとえばAccAに入力データの値が入っている場合、

SUBA "E"

とやってもよいのですが、SUB命令は演算結果によってアキュムレーターの値をすりかえてしまうことに注意が必要です。

ところで、引き算の結果が0になるとMPUはZ(ゼロ)フラグを1にします。引き算ばかりでなく、一般の演算やロード、ストアなどでも結果が0ならばZフラグは1になるのです。

したがって、等しいかどうかを調べるのに一般に使われる方法は、引き算を行って結果のZフラグが1になったかどうかを調べることによっています。

## アキュムレーターの値を変化させない引き算(CMP)命令

上述のように、検査することによって元の値を変化させてしまうやり方を「破壊検査」といいます。コンピュータのデータのなかには、終了のときの"E"のように破壊されても困らないものもありますが、そうでない場合はメモリーに退避しておいて検査後に復元するなどの方法が必要に

なります。

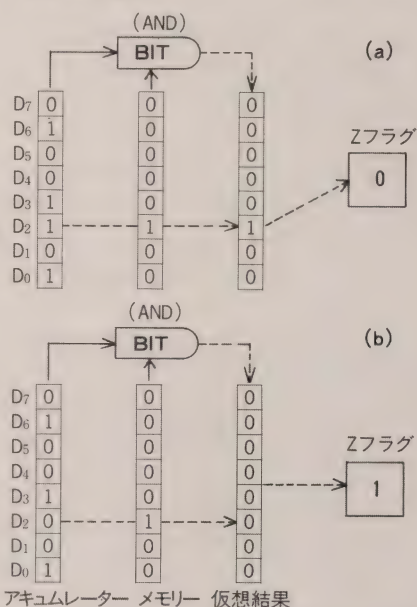
このような場合、引き算の結果をアキュムレーターに収容しないという方法で、メモリーの退避を不要にする命令があります。CMP命令(比較命令)がそれです。

この場合の引き算はあくまで比較する(Compare:コンペア)ことが目的であって、結果はフラグが変化するだけで十分です。そこで、SUB命令から結果のアキュムレーターへの書きもどしだけを除外した命令になっているのです。これによって、データの非破壊検査が可能になります。

## 結果を格納しないAND(BIT)命令

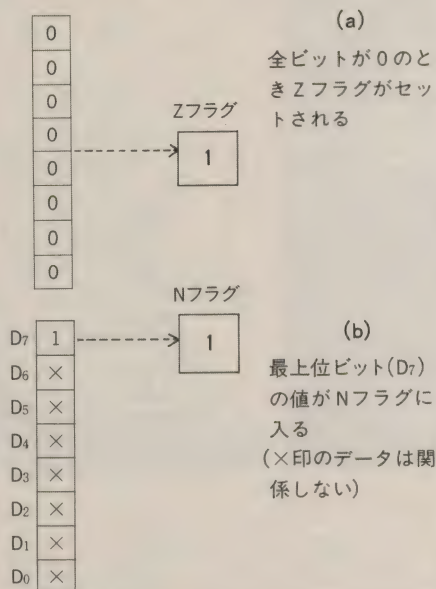
CMP命令がデータの大小や等値の状況を知るために使われるのに対し、単に特定のビットのオン/オフを検査する

■図1 BIT命令の実行例





■図2 TST命令の実行例



のにはAND的な命令が必要になります。

AND命令は、1に対応するビットの状態のみを保存し、0に対応するビットをクリア(0にすること)する働きがあります。このため、調べたいビットだけを1にし、ほかは0の状態とANDを実行すると、アキュムレーターの対応ビットが0だったならば、結果は全ビット0になり、Zフラグが立ちます(1になる)。また、結果の最上位(D<sub>7</sub>)ビットが1ならばNフラグも立ちます。しかしこの働きを利用することはあまりないと思われる。それは、Nフラグはほかのいろいろな命令でセット/クリアされ、わざわざANDによって検査するまでもないからです。

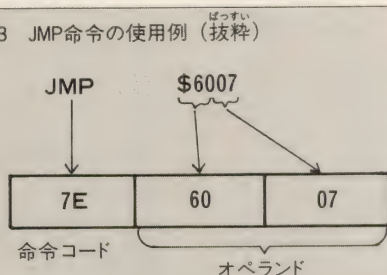
ANDに対応する検査命令はBIT (Bit Test) です。この命令は、結果をアキュムレーターに格納しないAND命令です。BIT命令の実行例を図1に示します。

★

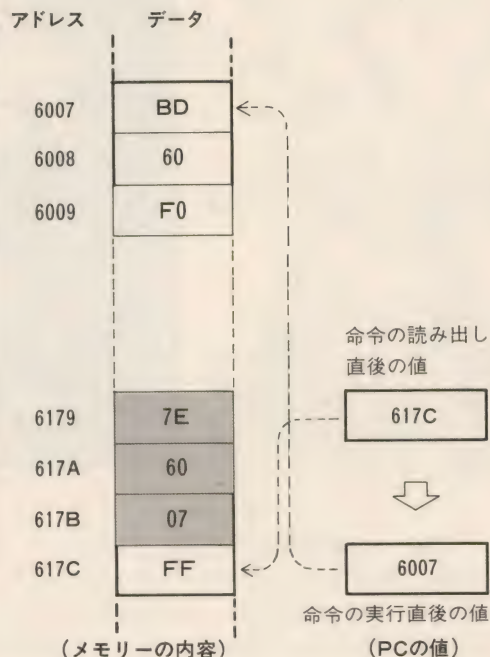
### バイトをテストするTST命令

上述のように、最上位ビットなどのテストは、ロード、ストアなどの命令によってもNフラグやZフラグを変化させることができることから、一般にはほとんどテスト命令を使う必要がありません。

■図3 JMP命令の使用例(抜粋)



■図4 JMP命令の実行例



ただし、アキュムレーターに入っているデータと現在のフラグが対応しない(別のアキュムレーターを操作する命令を使った場合など)ときは、再テストが必要になります。

また、メモリーに入っているデータを検査したいが、アキュムレーターにロードすると既存のデータを破壊するため不都合という場合などは、非破壊検査命令が便利です。

TST命令は、結果を格納しないロード命令と考えることができ、また0を引く命令ともみなせます。オペランド付きのものは前者、AccA、AccBに対してテストを行うタイプのものは後者に当たります。引き算とちがうのはフラグの変化の仕方で、命令表を見てもわかるようにロード命令と同じ傾向をもっています。

TST命令の実行例を図2に示します。

★

### プログラム・カウンターの値を変更するJMP命令

第1回でも述べたように、機械語プログラムの読み出しに当たってはPC(プログラム・カウンター)が使われています。たとえば\$5128から3バイト命令が収容されているとすれば、

\$5128から読み出す(PC+1)

\$5129から読み出す(PC+1)

\$512Aから読み出す(PC+1)

というように、1バイト読み出すごとにPCの値は1ずつ加算され、全部読み出しが完了した時点では\$512Bに変わっています。なにがともなければ、MPUは次の命令を読み出すさい、\$512Bから読み出しを開始します。要するに命令の読み出しに当たっては、MPUは単に今現在のPCの値に





従って1バイトずつ読み出し、そのつどPCに1を加えているにすぎないのです。何バイト命令かを識別して読み出しを停止するのは、命令コードを解釈した結果によります。こういった仕組みですから、もし何らかの方法でPCの値をわざと変更すると、MPUはその値を命令の読み出しポイントとみなし、処理を続行していきます。

MPUがこのような機能をもっているのはたいへん重要なことで、これによって同じ処理をくり返したり、通常と異なった流れにジャンプすることができるわけです。

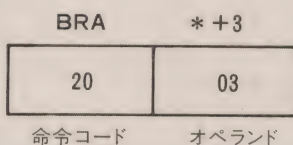
ここで紹介するJMP（ジャンプ）命令（図3に例示）は、オペランドによって決定されたアドレス値をPCにコピーする命令です。もちろん、その結果、次に実行する命令は、この命令の次の位置にある命令ではなく、オペランドから決定されたアドレスに格納されている命令ということになります（図4）。

★

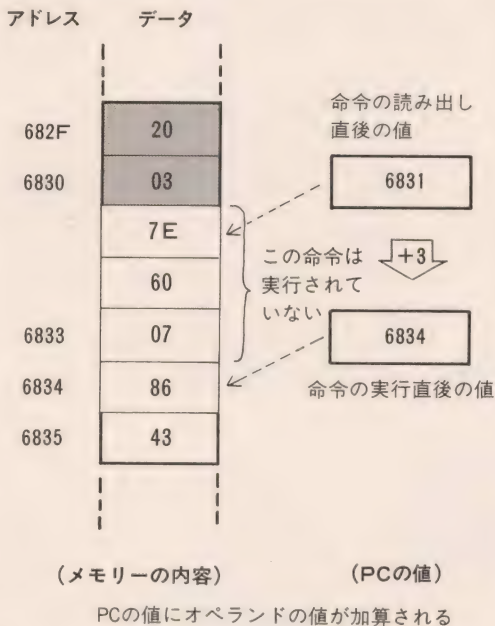
### プログラム・カウンタに加算するブランチ命令

プログラム・カウンタの値を変える方法としては、JMPのようにいわば値をロードするやり方もあれば、加算器を使って任意の数を足すという考え方も成り立ちます。

■図5 BRA命令の使用例



■図6 BRA命令の実行例



ブランチ命令は後者の方法によってPC値を変更するもので、たとえば図5のようにオペランドの値が3だったとすれば、実行後のPC値は、この命令を読み出した直後のPC値に3を加算したものになります。その結果、この命令の次にある命令のアドレスから3バイト後方のアドレスに収容されている命令が引き続いて実行されることになります（図6）。

ブランチ命令にはいろいろな種類があり、例としてとりあげたBRA（ブランチ・オールウェイズ）はそのなかで最も代表的なものです。

オペランドには符号つき2進値が指定されるようになっていて、プラスの場合はアドレスが高いほう、マイナスの場合は低いほうに飛ぶことができます。このようなアドレッシング・モードは、「リラティブ・アドレッシング（相対番地指定）」と呼ばれます。

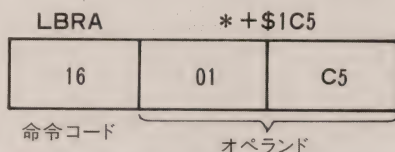
★

### ロング・ブランチとショート・ブランチ

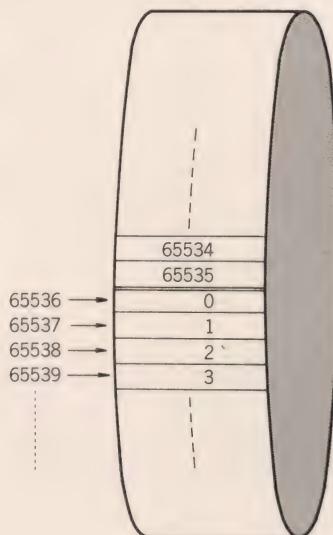
通常のブランチ命令は、オペランドが1バイトしかないため、飛び先の範囲は+127～-128の範囲に限定されています。実際、この範囲からはみ出すことはあまりないのですが、大きいプログラムや、たくさんのプログラムを連結して動作させる場合などには、不足することもあります。

そこで、オペランドの長さを2バイトにして、+32767～

■図7 ロング・ブランチ(LBRA)の使用例



■図8 16ビットによるアドレス空間





32768の範囲に拡大したブランチ命令も用意されていて、このようなタイプを「ロング・ブランチ（使用例は図7参照）」と呼んでいます。これに対してふつうの1バイト・オペランド・タイプのものを「ショート・ブランチ」ということがあります。

ところで、6809のアドレス空間は0～65535までですが、もしPC値にオペランド値を加算した値がこの範囲からはみ出したらどうなるのでしょうか？たとえば、命令読み出し直後のPC値が\$92F3とし、オペランドに\$7105が指定されていたとすると、両者の加算結果は\$103F8になります。アドレス値の上限65535は16進では\$FFFFですから、これより大きすぎることになります。

一般に、コンピュータ内部の演算でこのようなはみ出しが生じたときは、上位ビットは消えてしましますが、下位ビットはそのまま残ります。つまり、\$10000の分は消えますが、\$3F8はPCの中に残るのです。この結果、次に実行される命令は\$3F8にあるものとみなされます。

このように、はみ出した値について再び0番地から継続

してアドレスがあたえられるという概念は、図8のように考えることができます。これによって、ロング・ブランチを使えば、6809の全アドレス空間をカバーできることがわかります。

★

### 今回登場した各命令の実験

今回登場した命令の一覧表を表1に示します。BRAなどのリラティブ・アドレッシングの命令は、ほかのアドレッシングをもたないので、命令表としては別表あつかいになっています。リスト1に、これらの命令を使ってテストするプログラム例と、その結果を示します。

CMP命令の実験では、AccAにあらかじめ“A”の文字を入れておき、イミディエット・アドレッシングでメモリーにある“A”と比較させます。当然、等しくなることを期待しているわけです。

BIT命令の実験では、図1(b)をそのまま機械語命令に置きかえています。

TST命令も、図2の動作を(b)、(a)の順でプログラム化し

■表1 今回登場した命令の一覧表

種別	ニーモニック	アドレッシング・モード												動作	フラグの変化							
		イミディエット			ダイレクト			インデックス			エクステンデッド				インヘレント			5	3	2	1	0
		Op	～	#	Op	～	#	Op	～	#	Op	～	#		Op	～	#	H	N	Z	V	C
BIT	BITA	85	2	2	95	4	2	A5	4+	2+	B5	5	3				Bit Test A(M∧A)	・	↑	↑	0	・
	BITB	C5	2	2	D5	4	2	E5	4+	2+	F5	5	3				Bit Test B(M∧B)	・	↑	↑	0	・
CMP	CMPA	81	2	2	91	4	2	A1	4+	2+	B1	5	3				Compare M fromA	8	↑	↑	↑	↑
	CMPB	C1	2	2	D1	4	2	E1	4+	2+	F1	5	3				Compare M fromB	8	↑	↑	↑	↑
	CMPD	10	5	4	10	7	3	10	7+	3+	10	8	4				Compare M:M+1 fromD	・	↑	↑	↑	↑
		83				93			A3			B3										
	CMPS	11	5	4	11	7	3	11	7+	3+	11	8	4				Compare M:M+1 fromS	・	↑	↑	↑	↑
		8C				9C			AC			BC										
	CMPU	11	5	4	11	7	3	11	7+	3+	11	8	4				Compare M:M+1 fromU	・	↑	↑	↑	↑
		83				93			A3			B3										
	CMPX	8C	4	3	9C	6	2	AC	6+	2+	BC	7	3				Compare M:M+1 fromX	・	↑	↑	↑	↑
	CMPY	10	5	4	10	7	3	10	7+	3+	10	8	4				Compare M:M+1 fromY	・	↑	↑	↑	↑
	8C				9C			AC			BC											
JMP					0E	3	2	6E	3+	2+	7E	4	3				EA→PC	3	・	・	・	・
TST	TSTA													4D	2	1	Test A	・	↑	↑	0	・
	TSTB													5D	2	1	Test B	・	↑	↑	0	・
	TST				0D	6	2	6D	6+	2+	7D	7	3				Test M	・	↑	↑	0	・

3: “EA”とあるのは実効アドレスのこと

8: Hフラグの値は定義されていない

〈フラグの変化についての記号〉

・: 変化しない

↑: 実行結果により変化

0: 実行した結果リセットされる

1: 実行した結果、セットされる

### 〈別表〉

種別	ニーモニック	アドレッシング・モード			動作	フラグの変化				
		リラティブ				5	3	2	1	0
		Op	～	#		H	N	Z	V	C
BRA	BRA	20	3	2	Branch Always	・	・	・	・	・
	LBRA	16	5	3	Long Branch Always	・	・	・	・	・

Op: 命令コード(16進値)

～: 実行マシン・サイクル

#: 命令のバイト数

M: メモリーのこと

→: 数値の転送の方向を表す

∧: ANDを表す



無店舗塾 コンピュータを利用した教育システム(CAI)の一種。パソコンネットワークに家庭のパソコンを接続し、生徒は家庭にいながらにして学習できる。学習塾は教室(店舗)をもたず、パソコンネットワークのセンターの機能をもつことになるので無店舗塾という。



ています。(4)でメモリーを参照している点に注意して見て下さい。

JMP命令の実験では、いきなりJMPを使って、飛んだ先で“Y”をストアしています。もしそのJMP命令が働かないと、“N”がストアされるので、結果を見ればわかるはずですが。このプログラムでは、厳密には2つ目のJMPも働かない場合には、やはり“Y”がストアされてしまうのですが、そこまで気になる読者は“N”を別なところにストアするなど、いろいろくふうしてみてください。

BRA命令の実験でも、同様に働いた場合は“y”、そうでないときは“n”がストアされます。ここでは、BRA命令が働かない場合でも厳密さの点の問題はありません。

以上のプログラムを見てもわかるように、JMPもBRNも、オペランドは一般にラベルで書かれます。そのほうがリストを見る人にわかりやすく、機械語もPCに加算すべき値に変換したうえで生成される(BRAの場合)のでたいへん便利です。

このように、アセンブラーではラベルを使うと、なにかと便利なことが多く、とくにリラティブ・アドレッシングでは慣れない16進の引き算によるオペランド値の計算というめんどうさから解放される点で特別にメリットがあります。

たとえば、

BRA BPNT

を、

BRA \*+6

と書くためには、後続のスキップする命令のバイト数の合計をとるか、飛び先のアドレスとこのBRA命令の次の命令のアドレス値の差を計算するかしなければなりません。

このリストで新しく登場したEQU命令はアセンブラー

特有のもので、ラベルを定義するためのものです。とくに

EQU \*

は、その直後の具体的なアドレスが割り当てられる命令のアドレスを示しています。

これらのオペランドで使われる“\*”は、次の命令のアドレスという点で共通していて、その命令を処理した直後の時点でのPC値という考え方に似ています。“\*”のことをアセンブラーでは「カレント・アドレス」と呼んでいます。または「アステリスク・アドレス」ということもあります。

テストの結果については、表2によってフラグの分析をしながら確認する必要があります。

(1)の結果は、CMPでイコールが成立しているのでZ(ゼロ)フラグが立ってOKです。

BIT命令もZフラグが立つケースなので、(3)の結果は正解です。

TST命令では、STDによってAccA、AccBをいっぺんにストアしていて、フラグのほかにAccAの値も参照できます。(5)ではAccAは\$49でこれは(2)のまま引きついでいることがわかります。このとき(4)のテスト(メモリー値\$80を参照)結果により、Nフラグが立ち、Zフラグは解除されているのが目につきます。(6)でクリアしたあとでは、(7)によりAccAは0、したがってZフラグが立っています。

これらのフラグについては、パソコンやモニターによって上位4ビットの値に差が出ることもあり、その部分に限ってみれば、実験に使用するパソコンで異なった結果が生じることもあります。この場合注目しているのは下位4ビット、とくにN、Zフラグなので、上位ビットのちがいは気にしないでください。上位4ビットについては、2進化10進演算を行うときのHフラグを除き、ほかは演算とは直接関係しません。

#### ■リスト1 今回登場した各命令をテストするプログラムと実験結果

```
10 CLEAR ,&H5000
20 LOADM "POP4"
30 EXEC
40 MON
50 END
```

Ready  
RUN

\*M503F

```
503F 80-   — 下の( )でテストするデータ
5040 04-   — (1)の結果
5041 04-   — (3)の結果
5042 49-   — (5)の結果
5043 08-   — //
5044 00-   — (7)の結果
5045 04-   — //
5046 59-   — (8)の結果
5047 79-   — (9)の結果
```

AccAの内容:(1)で入れた値  
CCRの内容  
AccAの内容:(6)でクリアした値  
CCRの内容

次ページに続く

#### ■表2 結果のフラグの分析

実験 結果	CCR の値	各 フ ラ グ の 状 態							
		E	F	H	I	N	Z	V	C
(1)	04	0	0	0	0	0	1	0	0
(3)	04	0	0	0	0	0	1	0	0
(5)	08	0	0	0	0	1	0	0	0
(7)	04	0	0	0	0	0	1	0	0

パソコンによって値が異なることが とくに注目する  
あるので、ちがっても気にしない フラグ



Mr.P





## この講座で使用中のアセンブラーを入手する方法

アセンブラーを使って実際にプログラムを組んでみたい  
と考えている読者のために、本講座で使用中のアセンブラー  
の入手方法を紹介します。

[価格] ¥6,000 (送料こみ、現金書留で申しこむこと)

[メディア] 3.5インチFD (マイクロ・フロッピー)

F-BASIC Ver. 3.5

## 6809 ASSEMBLER PROGRAM LISTING

```

10                                     NAM    POP4
20                                     * CMPメイレイ ノ シェッケン
30 5000 8641                         LDA    "A"    ——"A"→AccA
40 5002 8141                         CMPA    "A"    ——AccAの値は"A"か?
50 5004 1FA9                         TFR     CC,B
60 5006 F75040                       STB     RCMP    } CCR→RCMP(1)
70                                     * BITメイレイ ノ シェッケン
80 5009 8649                         LDA    #$49——$49→AccA (2)
90 500B 8504                         BITA    #$04——AccA・$04
100 500D 1FA9                        TFR     CC,B
110 500F F75041                      STB     RBIT    } CCR→RBIT (3)
120                                     * TSTメイレイ ノ シェッケン
130 5012 7D503F                      TST     NTST——NTSTのデータをテスト(4)
140 5015 1FA9                        TFR     CC,B
150 5017 FD5042                      STD     RTST1   } CCR→RTST1(5)
160 501A 4F                          CLRA
170 501B 4D                          TSTA    ——AccAのデータをテスト
180 501C 1FA9                        TFR     CC,B
190 501E FD5044                      STD     RTST2   } CCR→RTST2(7)
200                                     * JMPメイレイ ノ シェッケン
210 5021 7E502C                      JMP     JPNT——JPNTに飛ぶ
220 5024 864E                        LDA     "N"
230 5026 B75046                      STA     RJMP    } もし飛ばなかったら
240 5029 7E5031                      JMP     TBRA    } 実行される("N"→RJMP)
250 502C 8659                        JPNT    LDA     "Y"
260 502E B75046                      STA     RJMP    } "Y"→RJMP(8)
270                                     * BRA メイレイ ノ シェッケン
280 5031                            TBRA    EQU     *      ※
290 5031 2006                        BRA     BPNT——BPNTに飛ぶ
300 5033 866E                        LDA     "n"
310 5035 B75047                      STA     RBRA    } もし飛ばされなかったら
320 5038 39                          RTS
330 5039 8679                        BPNT    LDA     "y"    "y"→RBRA (9)
340 503B B75047                      STA     RBRA
350 503E 39                          RTS
360                                     * ケッカ ナト ノ キオクエリア
370 503F 80                          NTST    FCB     $80
380 5040 00                          RCMP    FCB     0
390 5041 00                          RBIT    FCB     0
400 5042 0000                       RTST1   FDB     0
410 5044 0000                       RTST2   FDB     0
420 5046 00                          RJMP    FCB     0
430 5047 00                          RBRA    FCB     0
440 5000                             END

```

※TBRA EQU \*  
BRA BPNT } は TBRA BRA BPNTと同じ





# このハガキがプログラム 自作の世界への第一歩!

★このハガキを今すぐポストへ!

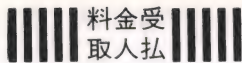
プログラム作りはムズカシイなんてあきらめるのは早い。この講座でちよつとしたコツを覚えれば、キミにもプログラムが組めるんだ!

(キリトリ線)

●かわいいカラー版の  
講座カタログを  
**無料で**  
差上げます!

さあ、飛びだそう! プログラムが作れる日は近いぞ!!





料金受  
取人払

郵便はがき

160-92

新宿北局承認

610

差出有効期間  
昭和62年10月  
31日まで

郵便切手は  
いりません

(受取人)

東京都新宿北郵便局  
私書箱第2002号

(東京都新宿区百人町2-1-11)

日本資格技能協会

パソコン講座  
ポプコムS⑨係

プログラミング  
手作り講座

▼下記に必要事項を記入にし、そのま  
まポストへ! 至急、案内資料をお届け  
します。

案内資料を  
**無料**  
で差しあげます

(キリトリ線)

住所	□□□-□□		ポプコムS⑨係			
	都道府県		市区郡			
氏名	フリガナ		印鑑	電話番号	市外番号	市内番号
			⑨	年齢	性別	男・女 1 2
このハガキを今すぐポストへ!				ZK	M750RZ6908	



新情報

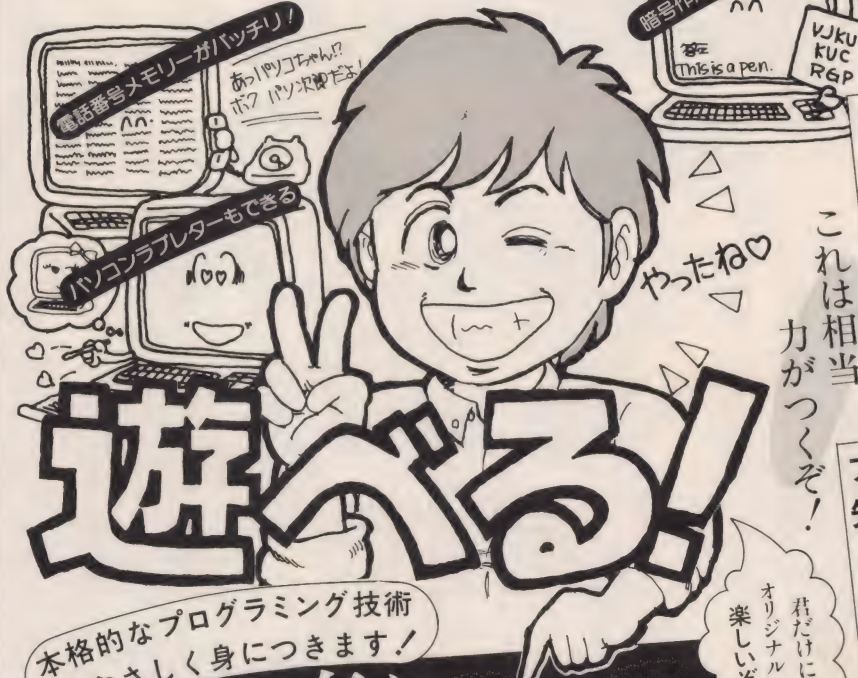
キミもパソコンプログラムの  
クリエイターになれる!

# パソコン プログラミング 手作り講座

# 300 種の オリジナル・プログラムが 作れる!

講座カタログ  
**無料**  
送呈中!

左のハガキを今すぐ  
ポストへ!!



イラストがいっぱいのテキ  
ストだから楽しく学べる!

●テキストには楽しいイラストがい  
っぱい! 学ぶというよりは、遊ぶ感  
覚で理解できます。●市販のテキス  
トとは段ちがいにやさしく解説され  
ているから、初めてのキミでもラク  
ラク! ページをめくるごとにプログ  
ラムを作る実力がついてきます。

プログラミングのコツやヒケツを  
先生がマンツーマンで指導!

●コンピュータの専門家から1対1  
の個人指導が受けられますから、プ  
ログラムを作る手順やコツが手にと  
るようにわかります。●プログラム  
作りの実際から、コンピュータグラ  
フィックまで、高度なテクニックを  
完全指導! キミもすぐにオリジナル  
プログラムが作れます。

本格的なプログラミング技術  
がやさしく身につきます!

キミも一気  
にクリエイターだ!!

# 自慢できる!



●電話での資料請求も受付けております!!  
☎03(205)1400

●画期的な指導内容が大好評!!  
日本資格技能協会

〒160  
東京都新宿区百人町2-1-11  
電話・東京03(205)1400(代)



PC-8001mk II / SR, PC-8800シリーズ, FM-77AV

強矢邦生

# HOUSEIの FMサウンドブティック

Vol.5

●SIDE A

ジプシー・クイーン

●SIDE B

モーター・ドライヴ



今年の夏、君たちの心にはどんな思い出が刻みこまれたのかな？ 邦生は、ジャズ・フェスティバルでバリバリにノリまくったのだ、イエーイ！

さて、そんな楽しかった休みも終わり、あとに残るはにっくき残暑、頭の中はパラノイア……ハレホレ。なんて夏バテしてる君に、邦生がとっておきのユンケル・サウンドをドーンとプレゼントしちゃうのだ。

今回は、いつもどおりのフティックにもどり、曲も大サービスして明菜とレベッカ。夏バテ解消には、この2曲でスタミナつけるっきゃないね。

といったところで、今月もシゲキ的にいってみよう！！





## ●SIDE A

### ジブシー・クイーン

まずA面は、最近とても魅力的な女性へと変身した中森明菜。彼女の曲で、「ジブシー・クイーン」をお届けしよう。妖しげなムードがぼくらの心を酔わせてしまう、そんな1曲だ。

この作品は、アルバム『眠れない世代』で注目を集めた国安わたるが作曲を担当している。サウンドも、どこことなくヨーロッパ的なのだ。

さて、明菜のほうは8月11日に6カ月ぶりにニュー・アルバムを発売した。その名も『不思議』。タイトルだけではなく、中身もこれまたフシギしているのだ。サウンドとしては、神秘的なエスノ感覚がメインとなっている。このほか、歌詞カードには中国語の訳がついていたり、初回プレスレコードは、光をさえぎると文字が浮かび上がる仕組みになっていたり……とにかく、シゲキ的なスパイスがたっぷりのアルバムなのだ。

君たちもこの1枚で、明菜の『謎』深めてみない!?

## サウンドテクニク

音色 ここでは、オリジナルの音はいつものバスドラしか使っていない。しかし、この音の音程を上げるとパーカッションばいサウンドができる。今回

は、そのようにも使ってみた。

DATA バックにギター・サウンドを入れたかったのに、メロディーにはPSGを使った。また、(B)のTEL CALL音はPSGをトリルさせて出している。

このほか、ところどころにディレイ効果で奥行きをつけてみたので、きいてみてほしい。



## ●SIDE B

### モーター・ドライブ

またまたやって来ました、レベッカ旋風!! B面では、6月21日に発売された12インチ・シングル「モーター・ドライブ」をカ・ゲ・キにお届けしちゃうのだ!!

「フレンズ」の大ヒットにより、一気にティーン・エージャーの心をつかんでしまったレベッカ。ポプコム読者にも彼らのファンがメチャンコ多い。な

んてつたってNokkoのハリキリ・ボーイがサイコーなのだ。

さて、この曲は熱血ファンならだれでも知っていると思うが、シングル「ラズベリー・ドリーム」のB面に収録されていた。それが、鬼才フランソワ・ガボーキアンの手により12インチ用にリミックスされたわけだ。さすがにニューヨークの売れっ子ミキサーだけあって、音の広がり全然ちがうよね。

いずれにせよ、これからもレベッカから目をはなせないのだ!!

## サウンドテクニク

音色 とにかくアソビ感覚の音色をつくってみた。テクノっぽいレコードなどに、よく「ワッ・ワッ・ワッ」といった音が使われているね(たとえば、中原めいこのロ・ロ・ロ・ロシアン・ルーレット)。その雰囲気を出した音がBA%だ。

DATA このプログラムは、オリジナルの12インチとは多少ちがったアレンジをした。イントロからいきなりテープの逆送りみたいに入る音は、PSG3声すべてにエンベロープをかけてつくったものだ。また、間奏の部分ではベースにお得意のディレイ効果をかけている。

オマケ じつは、このプログラムには短い「隠れフレーズ」があるのだ。息ぬきにでも、見つけてみてはいかがかな?

## リスト1 PC-8800シリーズ ジブシー・クイーン演奏プログラムリスト

```

10 /*****
20 *
30 *          ジブシー・クイーン
40 *          (PC-8801mkIISR)
50 * MUSIC BY WATARU KUNIYASU
60 * CODER BY HOUSEI KYOYA
70 *
80 /*****
90 /
100 NEW CMD : NB=0
110 DIM BB%(4,9)
120 /
130 FOR X=0 TO 4
140   FOR Y=0 TO 9
150     READ BB%(X,Y)
160   NEXT Y,X
170 DATA 44, 15, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
180 DATA 31, 24, 0, 8, 11, 12, 0, 2, 0, 0
190 DATA 31, 15, 17, 12, 2, 17, 0, 2, 0, 0
200 DATA 31, 24, 0, 8, 11, 19, 0, 2, 0, 0
210 DATA 31, 19, 16, 12, 2, 0, 0, 2, 0, 0
220 /

```

PC-8001mkIISRの場合は、100行のNEW CMDを削除し、CMD PLAYをPLAY、CMD VOICEをVOICEに変更する。

また、サウンドボードを使用する場合は、100行のNEW CMDを削除する。



```

000 CMD VOICE BB%
010 CMD PLAY ,,,Y6,25Y7,241'
250
260 FOR I=1 TO 6
270 READ MC$(I)
280 IF MC$(I)="*" THEN 330
290 IF MC$(I)="%" THEN END
300 NEXT I
310 CMD PLAY MC$(1),MC$(2),MC$(3),MC$(4),MC$(5),MC$(6)
320 GOTO 260
330 NB=NB+1
340 ON NB GOSUB 360,370,380,390,400
350 GOTO 260
360 RESTORE 1640 :RETURN
370 RESTORE 1030 :RETURN
380 RESTORE 1820 :RETURN
390 RESTORE 1350 :RETURN
400 RESTORE 1890 :RETURN
410
420 DATA T118,T118,T118,T118,T118,T118
430 DATA V9,V11,V10,V10,V10,V9
440 DATA L6,L4,L4,L12,L6,L6
450 DATA Q2,Q6,Q6,Q1,Q8,Q8
460 DATA ,@25,@43,,,
470
480 DATA R4R4R4R4
490 DATA O5<EF+GAB>4<(F+GAB)>C>>4<<GAB>C>D>4<<AB>C>DEF>)4R32
500 DATA O5<EF+GAB>4<(F+GAB)>C>>4<<GAB>C>D>4<<AB>C>DEF>)4R32
510 DATA R4R4R4R4
520 DATA O4<EF+GAB>4<(F+GAB)>C>>4<<GAB>C>D>4<<AB>C>DEF>)4R32
530 DATA O4R32<EF+GAB>4<(F+GAB)>C>>4<<GAB>C>D>4<<AB>C>DEF>)4
540 (A)
550 DATA V9Q2,@27V10Q8,@31L4V14Q7O3,V10,V13Q7,V7Q7 ; E.PIANO/E.BASS
560 DATA O6RRRF12D12,O5A&AE&E,O3E&EA&A,R6EE,O5DEF+EDC+,O5R12DEF+EDC+12
570 DATA RRRF12D12,C+C+D&D,>D&D<B&B,R6EE,C+DED3R,R12C+DED3R12
580 DATA RRRF12D12,D&DC+C+>,E&E<A&A,R6EE,<GAB>DC+<B,R12<GAB>DC+<B12
590 DATA RRRF12D12,F+F+A6&A6.G24F+24,D&D>D&D,R6EE,>C+4&C+4,R12>C+4&C+4
600 DATA RRRF12D12,E&EC+C+<,E&EA&A,R6EE,DEF+EDC+,R12DEF+EDC+12
610 DATA R4R4,E&E,>D&D,R6EE,C+DE,R12C+DE12
620
630 DATA L4V13Q8,L8,L8,L4S0M2100Q8,L8,L4
640 DATA O3B4R8,D4R,<B4R,ER8,D4,R12D6
650 DATA <F>B16B16B8G8G8G8F8,@25F+4&F+4&F+4&F+4,V12G4GGGGGG ; STRING
660 DATA RE16E16E8E8E8E8,V13F+4&F+4&F+4EA,V11Q8D&D&D
670 DATA D.<FFF,F+4.&F+4&F+4&F+4,F+4.&F+4&F+4&F+4
680 DATA ER.RR,F+4.&F+4&F+4&F+4,D.D&D&D
690 (B)
700 DATA O2RFRF,V1105D4&D4C+4&C+4,O3B4&B4&B4&B4,R4R4R4R4
710 DATA V8D4&D4C+4&C+4,L32V10Q7O6C+DC+DC+DC+DC+DC+DC+D
720 DATA RFRF,E4&E4D4&D4,R4R4R4.F+,R4R4R4R4
730 DATA E4&E4D4&D4,D+ED+ED+ED+ED+ED+ED+ED+ED+E
740
750 DATA RFRF,D4&D4C+4&C+4,B4&B4&B4&B4,R4R4R4R4
760 DATA D4&D4C+4&C+4,C+DC+DC+DC+DC+DC+DC+DC+D
770 DATA RFRF,E4&E4D4&D4,R4R4R4.>F16F+16BF+,R4R4R4R4
780 DATA E4&E4D4&D4,D+ED+ED+ED+ED+ED+ED+ED+ED+E
790
800 DATA RFRF,D4&D4C+4&C+4,<B4&B4&B4&B4,R4R4R4R4
810 DATA D4&D4C+4&C+4,C+DC+DC+DC+DC+DC+DC+DC+D
820 DATA RFRF,E4&E4D4&D4,R4R4R4.F+,R4R4R4R4
830 DATA E4&E4D4&D4,D+ED+ED+ED+ED+ED+ED+ED+ED+E
840
850 DATA RFRF,D4&D4C+4&C+4,B4&B4&B4&B4,R4R4R4R4
860 DATA D4&D4C+4&C+4,C+DC+DC+DC+DC+DC+DC+DC+D
870 DATA RFRF,E4&E4D4&D4,R4R4R4>F+4,R4R4R4R4
880 DATA E4&E4D4V13Q7O4B>C+,D+ED+ED+ED+ED+ED+ED+ED+E
890 (C)
900 DATA L4,L16V9Q6,L8,L4,V13Q7,L8V10Q8
910 DATA O2F>B<F>B<F>B,05R8.@46BBBAASAA8R8R8.BBBAA ; HARPSIC
920 DATA O3BBBBBBBBBBBBB,RERERE,O5DDDDDEC+4D4.R4,O4F+4&F+4E4&E4Q6R8>GBG
930 DATA <F>B<F>B<F>B<F>B,AR8BR4R8.BBBAAA8ABR4AR8B8BAA
940 DATA BBBBBBBBAAAAE>DDDD,RERERERE
950 DATA R4<B>C+DDDDC+<A4F+4&F+4,>D<B>GDQ8<<F+4&F+4E4&E4>Q6RA>C+<A
960 DATA <F>B<F>B,AR8BR4AR8B8BAA,DDD<EEEEEE,RERE,R4RG4GA,A,>C+<AF+BRGBG
970 DATA <F>B<F>B<F>B<F>B,AR8BR4AR8BR4AA8BR4RB8BBB8.
980 DATA EEFF+4F+FB4BBEEEEEE,RERERERE

```

ワーナーバイオニア L1751

: ' STRING/KOTO

: ' E.PIANO/E.BASS

: ' STRING

: ' HARPSIC



```
0900 DATA BG4A4>EC+D4.RD4DDD,>D<BR>E4C+E+C+RDF+DR<BG6B  
1000 DATA <F>B<F>B8B8B8B8B,A8R16BR4.A+A+RAF+8A+B.A+RGF+8,EDEF+F+F+F+F+F+F+F+F+  
1010 DATA RERE8E8E8RE,EDEC+4.R4R4R4,>D<B>EC+R<A>>C<A>>EC<A>G  
1020  
1030 DATA 02F>B<F>B<F>B,@46V9Q605B8BBRBA8A8.AR8F+8B8BBRBA8 : ' HARPSIC  
1040 DATA Q3BBBBBBBBBBBBB,RERER,V13Q705DDDEEC+D4.R4,L8Q804F+4&F+4E4&E4D4&D4  
1050 DATA <F>B<F>B<F>B<F>B,BABRB8B8BBRBA8A8ABRF+8A8ABRBAA  
1060 DATA BBBB8BBBAAAEE>DDDD,RERERERE  
1070 DATA R4<B>C+DDDDC<A4F+4&F+4,D4&D4F+4&F+4E4AF+4.RF+4  
1080 DATA <F>B<F>B,A8AAR8F+8B8BBRBA8,DDO<EEEE,RERE,R4RG4GA,F+4&F+4D4&D4  
1090 DATA <F>B<F>B<F>B<F>B,A8ABR8A8B8BBBBA8AABR8AB8BBRBA8  
1100 DATA EEEF+4F+F+B4B8EEEE,RERERERE  
1110 DATA BG4A4>EC+D4.RD4DDD,D4.E4E4F+4&F+4D4&D4C+  
1120 DATA <F>B8<F4>B8A16A8.G16G8.F806F16F16,B8BBR8BB8BBRBA8B8BBRBA8  
1130 DATA F+F+F+B4BBBBBBBB,RER8E8E16E8.E16E8.E8E16E16  
1140 DATA EDC<B8B4R4R4R4,C+4.D4.&D4&D4&D4  
1150 (D)  
1160 DATA 02F>B8.<F16F>B,05E8.ERER8E8.E8,L1604EE8ED8E<A8.AA8>E8  
1170 DATA RERE,05D.E.F+E.D.C+,V10Q705F+.G.AG.F+.E  
1180 DATA <F>B8.<F16F8F8>B,A8.ARAR8B8.B8R8.,DD80D>D8<D<B8B8B4  
1190 DATA RERE,C+.D.ED4R.E.F+.GF+4.R  
1200 DATA <F>B8.<F16F>B,E8.ERER8E8.E8R8.,>EE8ED8E<AAAA8>C+8  
1210 DATA RERE,<G.A.B>D.C+<B.V8R16<G.A.B>D.C+<B16  
1220 DATA <F>BB<F,F+8.F+RF+F+F+F+8F+8F4,F+8F+F+F+8EF+F+8F+8<F4  
1230 DATA REER,>C+4C+4R4V10E-4,R16>C+4C+4R8.V10C4  
1240  
1250 DATA 02F>B<F>B,05E8.ERER8E8.E8,04EE8ED8E<A8>AAC+8<A8  
1260 DATA RERE,V1305D.E.F+E.D.C+,V905F+.G.AG.F+.E  
1270 DATA <F>B<F8>B8B8,A8.ARAR8B8.R8,>D80DRD8.<B8BBB8  
1280 DATA RER8E8E8,C+.D.ED4R.E.F+.GF+4RV11  
1290 DATA <F4>B<F>B8<F4>B<F>B16B16,>D4D8D8D8D8D8D4<F+EAF+RBA>D<BR>ED  
1300 DATA G4G8G8G8G8G8F+4F+EAF+8BA>D<B8>ED,R4.ERERERE16E16  
1310 DATA F+4&F+4&F+4EAF+4&F+4&F+4&F+4,D4&D4&D4&D4L16Q6>F+EAF+RBA>D<BR>ED  
1320 (E)  
1330 DATA 02F8>B16B16B16B16B,F+4&F+045V7Q604BBBBB,L803B4.BB : ' CLAV  
1340 DATA R8E16E16E16E16E,05R4.F+F+,L8F+.V9Q804D.&D4  
1350 DATA <F>B<F>B<F>BB16B16B16B16B,BBBB8BBB>EEEEEEEEEEEEEE<AAAAAAAA  
1360 DATA BBBF+>EEEE<B>E<BAAA,RERERE16E16E16E16E  
1370 DATA F+<B4>F+4G4A4GF+G4REE,D4&D4E4&E4&E4&E4C+4&C+4  
1380 DATA <F>B<F>B<F>BB16B16B16B16B,AAAAAAA>DDDDDDDDDDDDDDGGGGGGGG  
1390 DATA A>AEODDDDDDDC<AGGGG,RERERE16E16E16E16E  
1400 DATA E<A>RE4F+4G4F+EF+4RDD,C+4&C+4D4&D4&D4&D4D4&D4  
1410 DATA <F>B<F>B<F>B<F>B,GGGGGGGE8EEEEEEEEEEEEEEE>C+C+C+C+C+C+  
1420 DATA GGGE4EEEEEE>C+C+C+C+,RERERE  
1430 DATA D<G4>D4E4F+4EDE4R4C+,D4&D4E4&E4&E4&E4C+4&C+4  
1440 DATA <F>B8<F>B8B8B8,C+C+C+C+C+C+<F+F+8.F+8F+8F+8  
1450 DATA C+C+C+<F+4F+F+F+,RER8E8E8E8,C+DEQ8F+8F+4&F+4,C+4.Q7F+4F+F+F+  
1460  
1470 DATA B16<F8.>B16B16<F8>B16B16B16B16B  
1480 DATA R@46V1>F+EAF+AB8.@45V7<BBBBBBB : ' HARPSIC/CLAV  
1490 DATA F+16F+.F+16A16B4BBB,E16R8.E16E16R8E16E16E16E16E  
1500 DATA F+4&F+4Q7R4F+F+,R16V10Q6>>F+16E16A16F+16A16B.V9Q8<<D4.&D16  
1510 DATA <F>B<F>B<F>BB16B16B16B16B,BBBB8BBB>EEEEEEEEEEEEEEEE<AAAAAAAA  
1520 DATA BBBBEEEEEEEEAAAA,RERERE16E16E16E16E  
1530 DATA F+<B4>F+4G4A4GF+G4REE,D4&D4E4&E4&E4&E4C+4&C+4  
1540 DATA <F>B<F>B<F>BB16B16B16B16B,AAAAAAA>DDDDDDDDDDDDDDGGGGGGGG  
1550 DATA AE>ED4DDDDC<BAGGGG,RERERE16E16E16E16E  
1560 DATA E<A>RE4F+4G4F+EF+4RDD,C+4&C+4D4&D4&D4&D4D4&D4  
1570 DATA <F>B<F>B<F>B<F>B,GGGGGGGE8EEEEEEEEEEEEEEE>C+C+C+C+C+C+  
1580 DATA GGGE4EEEEEE>C+C+C+C+,RERERE  
1590 DATA D<G4>D4E4F+4EDE4R4C+,D4&D4E4&E4&E4&E4C+4&C+4  
1600 DATA <F>B8<F>B8B8B8,C+C+C+C+C+C+<F+F+8.V10F+8F+8F+8  
1610 DATA C+C+C+<F+4F+F+F+,RER8E8E8E8,C+DEQ8F+8F+4&F+4,C+4.Q7F+4F+F+F+  
1620 DATA *  
1630 (F)  
1640 DATA L4,&46L16V10Q7,L8,L4,L8Q7,L16V10Q6 : ' HARPSIC  
1650 DATA 02RRF8>B8B8B8B8B,05R4R4EF+DE<BB>E<B,03R4R4G4&G4&G4  
1660 DATA RRRBE8E8E8E8,05RF+EF+16E16D4&D4&D4,05R4R4EF+DE<BB>E<B  
1670 DATA <F4.R8F8,>23L8V12R4.>DE,F+4.&F+4,R4,V10Q8E4.E4,Q8C+4.C+4 : ' TRUMPET  
1680 DATA R8F8F8F4.,>A4.G16D16C+.C+.,RF+16A16G+G4&G4,R.E4.D4D4,C+4.<G4G4  
1690 DATA R8R8F8F8F4.R8F8,G4.&G4F+.F+.E16D16,R4>G16G+16<G+G4.&G4  
1700 DATA R4R4,D4D4C+4.R8F+4,G4G4F+4.F+4  
1710 DATA R.F>B8BB8<F16F16F8F8,<B4&B4&B4.>C+16<B16A+4A&A4L16V13  
1720 DATA R4.F+4&F+4F+4.&F+4.R.R8BB8,C+4.F+4F+4E4E4.,F+4.>C+4C+4<A+4A+4.  
1730  
1740 DATA F>B<F,V13RGAB>C+DEF+F+GA8,>C+16DE16E16DE16AA,RER,F+4F+4E4.>D4D4C+4
```



```

1750 DATA >B<F>B,A4&AF+EDDE8D32<B32,AAC+16DD16D16><D16,ERE,F4+F+4,C+4D4D4
1760 DATA <F>B8<F.>B,A,>D8D0D4R8<(EF+A)8(B)>C>DE)8(AB>DE)8
1770 DATA <F+F+F>>C4CCC,RERE,F+4.B4.B4,D4.G4.G4
1780 DATA <F>B8<F.>B8B8,F+4.EDE8F+4F+4&F+4R8,CCC<F+4.F+>E16F+16
1790 DATA RERERE8E,B4.F+4F+4E8,G4.D4D4C+8
1800 DATA *
1810 /
1820 DATA O3RR.B8B8B8B8B8B8,@23V12Q7O6R4R4R4R4R4,O3R4R4G4&G4&G4 : ` TRUMPET
1830 DATA RR.E8E8E8E8E8E8,Q7O5RF+EF+16E16D4&D4&D4R,O4R4R4V11B4&B4&B4R8
1840 DATA <FRFR8BF8,(A4>D4G4B-4.,>C4<B-A-4F+4.,,RR,Q7F+4E4C+4C+4.
1850 DATA V10Q7>D4D4<B4A+4.,>B16B16B16B16B,B8R@45V7Q6O4BBBBBB : ` CLAV
1860 DATA B4BB,E16E16E16E16E,DRV13F+FF,V9Q8O4D4&D4
1870 DATA *
1880 /
1890          (G)
1900 DATA QZRRRRFRF,R4R4@25V11Q8O5D4&D4C+4&C+4,R4R4O3B4&B4&B4&B4,R4 : ` STRING
1910 DATA Q7O5RF+EF+16E16D4&D4&D4&D4,L32V9Q7O6R4R4C+DC+DC+DC+DC+DC+DC+D
1920 DATA RFRF,E4&E4D4&D4,R4R4R4.F+,R4R4R4R4
1930 /
1940 DATA RFRF,D4&D4C+4&C+4,B4&B4&B4&B4,R4R4R4R4
1950 DATA D4&D4C+4&C+4,C+DC+DC+DC+DC+DC+DC+DC+D
1960 DATA RFRF,E4&E4D4&D4,R4R4.>F16F+16BF+,R4R4R4R4
1970 DATA E4&E4D4&D4,D+ED+ED+ED+ED+ED+ED+ED+E
1980 /
1990 DATA RFRF,D4&D4C+4&C+4,<B4&B4&B4&B4,R4R4R4R4
2000 DATA D4&D4C+4&C+4,C+DC+DC+DC+DC+DC+DC+DC+D
2010 DATA RFRF,E4&E4D4&D4,R4R4R4.F+16F+16,R4R4R4R4
2020 DATA E4&E4D4&D4,D+ED+ED+ED+ED+ED+ED+ED+E
2030 /
2040 DATA RFRF,D4&D4C+4&C+4,B4&B4&B4&B4,R4R4R4R4
2050 DATA D4&D4C+4&C+4,C+DC+DC+DC+DC+DC+DC+DC+D
2060 DATA RF>B8B8B8,E4&E4D4.,R4R4R4,R4R4E8E8E8
2070 DATA E4&E4D4.,D+ED+ED+ED+ED+ED+ED+ED+E
2080 DATA <F4,Q8<B8&B1,G8&G1,RR,V11F+8&F+1,V11Q8<D8&D1
2090 DATA *

```

```

10 *****
20 *
30 *          シ"ﾌﾟｼｰ・ｳｴｰﾝ          *
40 *          (FM-77AV)          *
50 *  MUSIC BY WATARU KUNIYASU  *
60 *  CODER BY HOUSEI KYOYA    *
70 *
80 *****
90
100 NB=0
110 DIM BB%(4,10)
140 FOR Y=0 TO 10
170 DATA 44, 15, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
180 DATA 31, 24, 0, 8, 11, 12, 0, 2, 0, 0, 0
190 DATA 31, 15, 17, 12, 2, 17, 0, 2, 0, 0, 0
200 DATA 31, 24, 0, 8, 11, 19, 0, 2, 0, 0, 0
210 DATA 31, 19, 16, 12, 2, 0, 2, 0, 0, 0, 0
230 VOICE BB%
240 SOUND 6,25:SOUND 7,49
310 PLAY MC$(1),MC$(2),MC$(3),MC$(4),MC$(5),MC$(6)
420 DATA T126,T126,T126,T126,T126,T126
460 DATA ,@13,@35,,, : ' STRING/KOTO
550 DATA V11Q2,@16V11Q8,@26L4V13Q7Q3,V10,V13Q7,V7Q7 : ' E.PIANO/E.BASS
630 DATA L4V13Q8,L8,L8,L4S0M1800Q8,L8,L4
650 DATA <F>B16B1688G8G8G8F8,@12F+4&F+4&F+4&F+4,V12G4GGGGG : ' STRING
900 DATA L4,L16V13Q7,L8,L4,V13Q7,L8V10Q8
910 DATA 02F>B<F>B<F>B,05R8.@22BBBBAAA8AA8R8R8.BBBAA : ' HARPISC
1030 DATA 02F>B<F>B<F>B,@22V13Q7Q5B8BBRBA8A8.AR8F+8B8BBRBA8 : ' HARPISC
1330 DATA 02F8>B16B16B16B16B,F+4&F+@23V11Q7Q4BBBBBB,L8Q3B4.BB : ' CLAV
1480 DATA R022V13>F+EAF+AB8.@23V11<BBBBBBB : ' HARPISC/CLAV
1640 DATA L4,@22L16V13Q7,L8,L4,L8Q7,L16V10Q6 : ' HARPISC
1670 DATA <F4.R8F8,@1L8V13R4.DE,F+4.&F+4,R4,V10Q8E4.E4,Q8C+4.C+4 : ' TRUMPET
1740 DATA F>B<F,V14RGAB>C+DEF+F+GA8,>C+16DE16E16E16AA,RER,F+4F+4E4,>D4D4C+4
1820 DATA 03RR.B8B8B8B8B8B8,@1V14Q7Q5R4R4R4R4R4,Q3R4R4G4&G4&G4 : ' TRUMPET
1850 DATA V10Q7>D4D4<B4A+4.,>B16B16B16B16B,B8R@23V11Q6Q4BBBBBB : ' CLAV
1890 DATA 02RRRRFR.F4R4Q@12V11Q8Q5Q4D4C+4&C+4,R4R4Q3B4B8B4&B4&B4,R4 : ' STRING

```



## 189



190



```

1490 DATA V9Q805G+&G+&G+&G+&G+&G+.B8A8G+8,V9Q805E&E&E&E&E&E&E
1500 DATA <F>B<F>B<F>B<F>B,R16<BBBBF+F+G+BBRBF+G+G+BB16
1510 DATA <BBBBF+F+G+BBRBF+G+G+BB,RERERERE
1520 DATA F+&F+&F+&F+&F+&F+&F+&F+,D+&D+&D+&D+&D+&D+&D+
1530 DATA <F>B<F>B<F>B<F>B,R16AAAAEEF+AARAEF+F+AA16
1540 DATA AAAEEF+AARAEF+F+AA,RERERERE
1550 DATA E&E&E&E&E&E&E&E,C+&C+&C+&C+&C+&C+&C+&C+
1560 DATA <F>B<F>B<F>B<F>B,R16F+RF+F+&F+&F+&F+&F+BBBRRBB@13L4V14 : ' PIANO
1570 DATA F+RF+F+&F+&F+&F+&F+BBBRRBBB,RERERERE
1580 DATA E&E&E&ED+&D+&D+&D+,C+&C+&C+&C+<B&B&B&B
1590 DATA *
1600 DATA <F>B<F>B,B&BD+&D+,BBBBBBBBB,RERE,E4.D+4.&D+4,B4.B4.&B4
1610 DATA *
1620 DATA <F>B<F>B,E&ED+&D+,BBBBBBBBB,RERE,E4.D+4.&D+4,B4.B4.&B4
1630 DATA <F>B<F>B,ERRR,>EE<BR>DREE,RERE,L4Q8E&E&E&E,L4Q8G+&G+&G+&G+
1640 DATA B8<F8>B8<F8>B8<F8>B8,RRR,<E>E<BR>DRE<B,EEEE,E&E&E&E,G+&G+&G+&G+
1650 (G)
1660 DATA ,V13,@13V11Q7,,, : ' PIANO
1670 DATA 02F>B<F>B<F>B<F>B,Q705E&ED+&D+Q4R8E8E8E8E
1680 DATA Q705R4E4&E4D+4&D+4Q4R8E8E8E8E,M2300REREREM4000RE,R4R4,R4R4
1690 DATA *
1700 DATA 02F>B<F>B<F>B<F>B,Q705E&ED+&D+Q4R8E8E8E8E8V14Q2E8E8E8E8V15
1710 DATA Q705R4E4&E4D+4&D+4RR@30V13,M2300RERERE,R4R4,R4R4 : ' E.BASS
1720 DATA *
1730 (H)
1740 DATA <F8>B8B8B8B8B8B8B8,E&ED+&D+,BBBBBBBBB,R8E8E8E8E8E8E8E8,E4.D+4.&D+4
1750 DATA B4.&B4.&B4,B,Q8E1,Q8>E1,E,V11Q8E4&E4&E4&E4,V11Q8G+4&G+4&G+4&G+4
1760 DATA *

```

#### リスト4 FM-77AV変更部分リスト

```

10 *****
20 *
30 * モーター・ト"ライウ" *
40 * (FM-77AV) *
50 * MUSIC BY AKIO DOBASHI *
60 * CODER BY HOUSEI KYOYA *
70 *
80 *****
90
100 NB=0
110 DIM BA%(4,10),BB%(4,10)
140 FOR Y=0 TO 10
170 DATA 34, 15, 2, 1, 190, 100, 20, 4, 0, 0, 0
180 DATA 31, 9, 1, 10, 5, 18, 2, 4, 1, 5, 0
190 DATA 16, 8, 1, 10, 3, 18, 2, 1, 2, 5, 0
200 DATA 29, 5, 5, 10, 2, 18, 3, 2, -1, 5, 0
210 DATA 8, 9, 31, 4, 10, 0, 3, 2, 1, 5, 0
230 FOR Y=0 TO 10
260 DATA 44, 15, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
270 DATA 31, 24, 0, 8, 11, 12, 0, 2, 0, 0, 0
280 DATA 31, 15, 17, 12, 2, 17, 0, 2, 0, 0, 0
290 DATA 31, 24, 0, 8, 11, 19, 0, 2, 0, 0, 0
300 DATA 31, 19, 16, 12, 2, 0, 0, 2, 0, 0, 0
320 VOICE BB%,BA%
330 SOUND 6,25:SOUND 7,49
400 PLAY MC$(1),MC$(2),MC$(3),MC$(4),MC$(5),MC$(6)
560 DATA T168,T168,T168,T168,T168,T168
570 DATA V14,V14,V13,S12M900,S12M900,S12M900
600 DATA ,,@26,,, : ' E.BASS
620 DATA ,,E1&E1S0M1800,04E1&E1V13Q6,06E1&E1V13Q6
660 DATA 02F>B<F>BRRB8B8B8B8,RRRRR805E8E8E8E8E8E8E8@22 : ' HARPSIC
690 DATA 02F>B<F>B<F>B<F>B,V14Q805E.<B.>D.<A.BG+,04DDEER<B>DERRO<B>DDEE
780 DATA 02F>B<F>B<F>B<F>B,@14@V127Q705E.<B.>E&E&E8F+G+8 : ' PIANO
1130 DATA <F>B<F>B<F>B<F>B,@V127EF+G+B8>C+<B&BB8B8B8,>DDDDDDDDDDDDDDDDDD
1210 DATA Q6CL8V1105G+G+G+G+RG+RG+,Q6AL8V1105EEEEERERE
1360 DATA 02F>B<F>B<F>B<F>B,@26L8V804R16EEE4<BB>C+EEER<B>C+C+EE16 : ' E.BASS
1470 DATA V14F>B<F>B<F>B<F>B,V11>R16EEEE4<BB>C+EEER<B>C+C+EE16
1560 DATA <F>B<F>B<F>B<F>B,R16F+RF+F+&F+&F+&F+&F+BBBRRBB@14L4@V127 : ' PIANO
1660 DATA ,V13,@14V13Q7,,, : ' PIANO
1680 DATA Q705R4E4&E4D+4&D+4Q4R8E8E8E8E,M1800REREREM4000RE,R4R4,R4R4
1700 DATA 02F>B<F>B<F>B<F>B,Q705E&ED+&D+Q4R8E8E8E8E8V14Q2E8E8E8E8@V127
1710 DATA Q705R4E4&E4D+4&D+4RR@26V13,M1800RERERE,R4R4,R4R4 : ' E.BASS

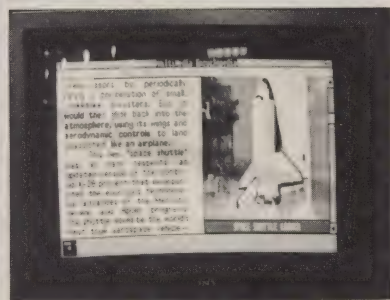
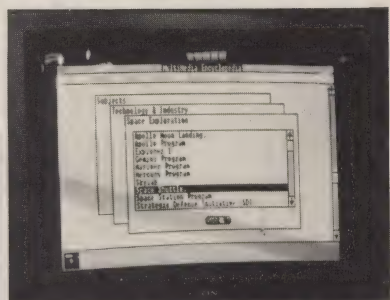
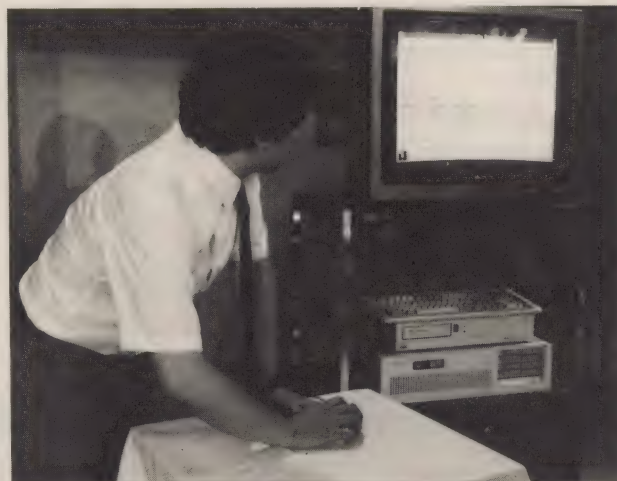
```



# パソコンが百科事典や電話帳に！

1枚で2HDフロッピー540枚分の容量。  
CD-ROMの威力をさぐる。

マウスを使いながらマルチウィンドウ項目を調べていけるマイクロソフト社のマルチメディア・エンサイクロペディア。



CD（コンパクトディスク）装置といえ<sup>そうち</sup>ば、クリーンな音とあつかいやすさで、今や知らない人がいないほど人気になったオーディオの新兵器。ところが、これをパソコンの記憶装置として使うCD-ROMというものが生まれた。なにしろ半径12cmのあの銀色の円盤<sup>えんぱん</sup>は、フロッピーディスク数百枚分というバカでかい容量をもっているというのだ。パソコンの可能性をさらに広げるというCD-ROMは、これから何を引き起こそうとしているのだろうか。

## 科学事典<sup>きんぽん</sup>が銀盤1枚に

「独和辞典」の出版で知られる三修社は、昨年秋、日本で初めてCD-ROMを実用化した。パソコンとCD-ROM専用ディスクドライブ、それにアクセス用のソフトを使って必要な部分をアクセスできる電子出版で、外見はオーディオ用のCD（コンパクトディスク）と同じ半径12cmだ。中身は、『最新科学技術用語辞典』の英独対訳版。もとの本は、全3巻、計2764ページ、16万3000語というボリュームだ。ところが、これだけではCD-ROMの全容量のわずか1.7%しか使っていないのだという。今後はこれにフランス語やイタリア語、中国語まで入れて多言語のデータベースにしていく計画なのだそうだ。

1980年、音楽などオーディオをデジタル化して記録再生するCDが登場した。この記録の方法は光を反射する面に小さな穴の列を作るものだ。そして、ここにレーザーの光を

当ててその反射によって信号を読み取る。直接接<sup>せつじく</sup>触することがないために音がクリーンで、レコードのようにすり減って雑音が混じるようなこともなく、またドライブのほうはプレイヤーみたいに置く場所に気をつかう必要もない。1982年に商品化されたCDは、最初あまり普及しなかったが、その後ドライブが安くなりソフトがそろってくると急速にのびてきた。現在ではレコードよりCDを買う人が多いというくらいの勢いだ。

音楽というのは、じつはたいへんな情報量を必要とするものだ。そしてCDそのものの情報容量は全体で約750M<sup>メガ</sup>バイトもある。これだと音楽は3時間分も記憶<sup>おぼく</sup>できるのだが、これまでのLPレコードとのバランスを考えたり、あまりたくさん曲を入れると著作権料がかさむということもあって、片面に最大74分までしか入れてない。

さて、デジタル記録といえ<sup>せうじく</sup>ばコンピュータがあつかう情報も同じだ。つまりCDの情報はそのままコンピュータのデータとしてなじむことになる。そこで、音楽用として開発されたCDのなかに高度化された文字情報や映像情報、あるいは音声情報を記録できるようにしたものとしてCD-ROMが生まれた。ROMはいうまでもなくRead Only Memory、読み出し専用メモリーのこと。つまり、CDを16ビットなどの高級コンピュータの周辺機器にしたのがCD-ROMというわけだ。

CD-ROMを利用するためには、パソコンのほかに現在25万円くらいといわれるドライブが必要になる。これはオー



## ■CD-ROMとこれまでのメディアの比較

		紙	マイクロ フィルム	磁気 テープ	磁気 ディスク	CD-ROM
経済性	記録密度	×	◎	△	△	
	媒体ビットコスト	×	○	○	△	
	装置ビットコスト	×	○	○	△	
マンマシン 親和性	リモート入力	×	×	◎		◎
	即時入力	○	×	◎		◎
	高速アクセス	×	△	△		○
	追記訂正	◎	×	◎		○
	電子機器との接続性	×	×	◎		◎
保存性	保存スペース	×		○	△	◎
	保存期間	◎		○	○	△
	互換性	◎		○	×	×
	(統一規格)					
	法的証拠性	◎		○	×	×

## ■いろいろなメディアの性能比較

記録媒体の種類	寸法 (直径)	記録容量	データ転送速度	平均アクセス時間
CD-ROM	12cm (4-3/4")	540M <sup>メガ</sup> バイト	150Kバイト/秒	50ミリ秒(ブロック間) 1,500ミリ秒(最大)
磁気ディスク	35.6cm (14")	[2.6G <sup>ギガ</sup> バイト]	[3Mバイト/秒]	[16ミリ秒]
磁気テープ	27cm (10")	[100M <sup>メガ</sup> バイト]	[1.5Mバイト/秒]	[数十秒]
マイクロフロッピーディスク (片面、倍記録密度)	8.9cm (3-1/2")	[0.4M <sup>メガ</sup> バイト] (アンフォーマット)	[60Kバイト/秒]	[365ミリ秒]
ミニフロッピーディスク (両面、倍記録密度)	13.3cm (5-1/4")	[1.4M <sup>メガ</sup> バイト] (アンフォーマット)	[60Kバイト/秒]	[365ミリ秒]

ディオ用のCD装置よりアクセスを速くするなど、機能を高めたものだ。この専用ドライブはソニーのほか、日立、松下、東芝などから発売されている。ただし、まだ日本では100台くらいしか売れていないらしい。

CD-ROMが初めて発表されたのは、1984年に開催された世界的なコンピュータショーCOMDEXでのことだった。そして昨年6月にはCD-ROM装置の試作機が登場している。

それにしても、CDが登場したとき、どうしてすぐにこれをコンピュータと結びつける考え方が出て来なかったのだろうか。ソニーのCD-ROM営業部部長の鈴木晃さんにうかがってみた。

「CDは音楽をできるだけいい品質できいていただく、操作性を極限まで上げよう、という考え方から生まれた技術です。われわれも当初からCDにコンピュータの記憶装置としての可能性があるのではないかと考えていましたが、コンピュータの専門家ではなかったので最初はこれをオーディオ機器として焦点を合わせていたのです。ところが、コンピュータの専門家がCDを見たら、これはコンピュータの周辺装置として利用できるんじゃないかということになった。そこで音楽以外にそんな需要があるなら、これを標準化しようということで、CD-ROMのアイデアを規格化したというわけです」

## パソコンであつかえる大型機なみの情報

CD-ROMは、データを光によって書きこんだり読み出したりするという基本ルーチンはCDとまったく同じだが、情報がいろいろな形をとるとエラーを訂正するという機能がさらに必要になる。文字とか映像をあつかうので、音楽以上にデータの精度というものが必要になる。割合としては、現在のパソコンの記憶装置として中心になっているフロッピーディスク以上の割合でエラー訂正の要求が出て来る。そこでそのオーバーホールのためにメモリーをとると、残り約540Mバイトというふうになる。現在5インチのフロッピーディスクで、もっとも容量の大きい2HD版は1Mだから、なんとその540倍もの能力をもつわけだ。A4判の書類なら27万ページ分という情報量になる。

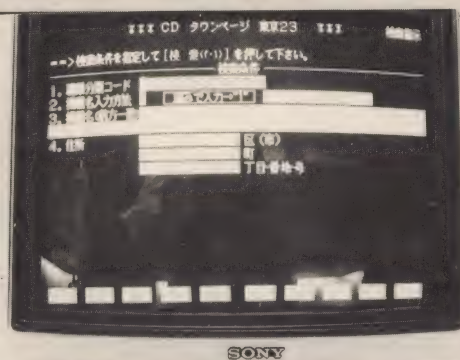
このCD-ROMにより、これまで大型コンピュータでしかあつかえなかった膨大な情報というものがパソコンの世界で利用できるようになった。これは、コンピュータの専門家にとっても、出版などの応用分野から見ても、大革命だ。

CD-ROMは、CDと同じくプレスするだけで同じものを何枚も作ることができるので、1枚あたりの値段もたいへん安くすることができる。輸送や販売、取り扱い、収納などの点でもすぐれている。一方、ドライブのほうもメカの仕組みはCDと同じで大量生産ができるようになる。いずれは





NTTが開発したCD-ROM電話帳。



CDとCD-ROM兼用の装置も開発されるだろうし、現在のCD-ROM専用の装置でもフロッピーディスクドライブの値段などを考えればそれほど高いものではない。情報単位の値段からいえば、もっともコストパフォーマンスにすぐれた記憶装置なのだ。

これまではフロッピーディスク何百枚も使わなければならなかったデータが、1枚の銀盤の中に入ってしまうとなると、その便利さはだれでも想像ができる。パソコン通信で検索しなければならなかったようなデータベースも、手軽に机の上だけで利用できるようになったりするわけだ。百科事典とか、たくさんのデータを書きこむ学習プログラムとか、今までの記憶装置ではあつかいできなかったような複雑な表現を使ったり、さまざまな映像を入れたり、高度なゲームを作るなど、いろいろな応用が考えられる。

ただし、CD-ROMは新しい媒体なので、できるだけ簡便に文字情報、映像情報、音声情報といったものを組み立てる編集システムみたいなものがつくられる必要があるだろう。もちろんそうした情報を供給する側のツールを早く作ってくれという声はどんどん大きくなっている。

そのなかで、NTTは現在CD-ROMによる電話帳を開発中だ。試作されたものは、東京23区に調布、三鷹市の一部地域を入れた110万件の職業分類、掲載名、電話番号、住所が1枚のCDに納まっている。たとえば新宿のすし屋は覚えているけれど、店の名前がわからないというときは、職業分類と住所で検索し、「新宿のすし屋」の一覧表で探し出すこともできる。この電話帳でもCD-ROMの容量は2割しか使われていない。

アメリカではグロリアが百科事典をCD-ROMで出版している。これは索引までふくめて全21冊というものだ。"うさぎ小屋"などといわれるように住居のせまい日本の家庭でも、ディスク1枚ですむこんな百科辞典が待たれているのではないだろうか。

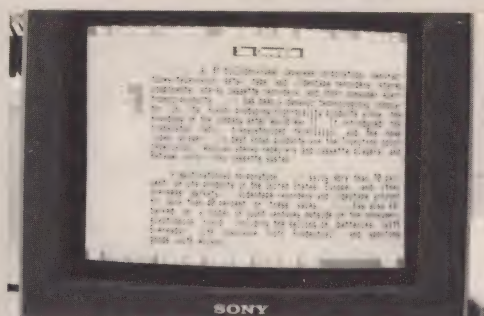
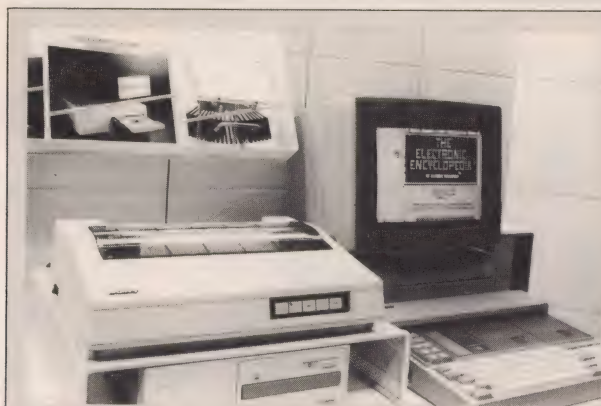
また、アメリカのソフト会社マイクロソフトは、CD-ROMで作った「マルチメディア・エンサイクロペディア」を発表した。このなかには、さし絵の一部が動画になっていたり、車のカタログのように3Dグラフィックスでいろいろな方向から見られたり、ペートーペンの項目では楽譜と音楽が同時に出て来るなどCD-ROMの可能性が数々示されている。

これら電子出版のほか、CD-ROMに住宅地図情報を記録した電子地図などもすでに発売されている。さらにアメリカでは企業情報や図書情報、特許情報などのデータベースがCD-ROMとして商品化されている。CD-ROMはその大容量をどう生かすか、操作性をどうくふうするかによってこれからまだまだいろいろなアプリケーションが登場してくるはずだ。人工知能を使ったエキスパートシステムでも、データベースをいかに大きくできるかがポイントになる。そのうちCD-ROMで知識ベースが供給されるようになるだろう。

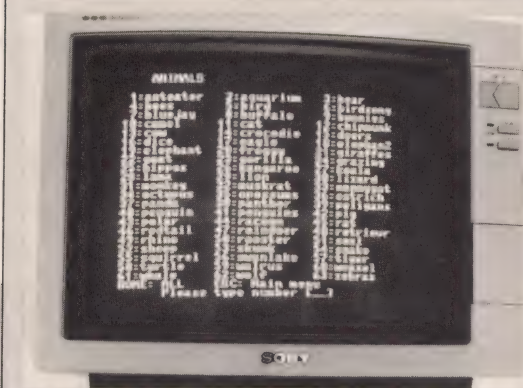
### CD-ROMを手軽にするための規格統一

現在世の中のパソコンでいちばん確実に使われているのは、ビジネスユースの16ビット機ということになる。そのほかでは「ほこりをかぶっている」などということを知りたりする。しかし、家庭用や教育用で本当に利用価値のあるCD-ROMのソフトが出てくれば、パソコンはこれから家庭でもさかんに使われるようになってくるし、もっとも普及して安くなるだろう。そして、そういう、だれにでも利用できるCD-ROMのソフトは、レコードなどと同じように店頭で買えるようになる必要がある。もちろんあつかいレコードと同じでプレイヤーにかけるだけで、だれも同じ音楽が楽しめるというふうになっていなければならない





グロリアが出版したCD-ROMによる百科事典  
「THE ELECTRONIC ENCYCLOPEDIA」。



ソニーが試作したCD-ROMの動物図鑑。



い。

CD-ROMは、たとえばフロッピーディスクの2HDとか2DDのように形の上でのフォーマットだけ決まったものだ。ところが、コンピュータの上でデータをあつかうとなれば論理的なフォーマットというものが気になる。A社のパソコンがあって、それにどういう形でこのデータを読み取らせるかということのために、プログラムが必要になったりする。すると、コンピュータといえば互換性の問題に突き当たるように、同じデータをちがうコンピュータで使うためには別のプログラムをもっていかなければならなくなる。PC-9800シリーズ用とかFM-16 $\beta$ 用とかを見分けてそれに合わせるという自由度をもっていることが必要なのだ。こうなるとビジネス用に慣れている人にはいいけれど、一般の人にはなかなかなじみなくなってしまう。

「家庭でCD-ROMが普及するためには、1つのソフトがあったら、それをボンとドライブに入れるだけで女性でも子どもでもゲームができたり、必要な情報が取り出せるようにならなければなりませんね。もちろん、メーカーにとっても、そうでなければデータを用意しにくい。しかし、そうすると、オペレーションシステムを統一する必要が出てくるし、CPUも統一しなければならない。また、一般の人にとってはCD-ROMであつかうのは文字情報だけでもおもしろくないですね」と前述のソニー鈴木さん。

こうしたことから、今年ソニーとフィリップスは、CD-

ROMを家庭用、教育用に応用するための規格としてCD-Iというものを提案した。

CPUも、オペレーティングシステムも決めて各社そろってやろうということだ。これはCD-ROMを音声・映像関係に使おうとするためのもので、これにより音、静止画、アニメ、グラフィック、コンピュータプログラムやデータといったものをとりまぜての利用が可能になり、「話す辞書」といった新しいタイプのメディアも実現できることになる。音声はオーディオ用のCDと同じ品質のハイファイが使えるし、映像もカラー写真のような美しさで実現できるという。そして、CD-I用の装置では、オーディオ用のCDも、すべて再生可能となっている。

つまり、CD-ROMはあくまでもコンピュータの周辺機器としておくのか、レコードなどのような情報メディアにするのかということで、分かれてくるわけである。一方では、メディアそのものを今あるコンピュータに合わせて記憶装置にするという自由度をもっていることも必要だし、一方ではだれでもお手軽にボンとはめればすぐ使えるようにする、という大きな流れがあるというわけだ。

540Mという大容量は、いったい何を可能にするのか、じつはいまのところまだまだ全体的なイメージはつかめていない。ただ、たくさんの企業がこのCD-ROMが新しい市場をつくり出したり、新しい情報のスタイルをつくり出すだろうという期待で動き始めているのだ。□



## OS解体新書

### 第2回 CP/Mの世界

OS/360以来、大型機の世界ではシステムが大きくなるとともにひたすら巨大化の道をたどってきた。それでは1973年、インテル8080から始まるマイクロコンピュータのOSはどんなふう

#### 貧乏人のOSはDOS

先月号で大型機のOSについて少しばかり説明したのは、じつのところパソコン用のOSはあまりOSらしくないからである。プロセッサやメモリー、蓄積されたソフトウェアをもふくめてコンピュータが使えるシステム全体のことを資源（リソース）といっている。これらの資源を管理するのがOSなのである。ところが、表1からわかるように、パソコンでは使える資源が圧倒的に少ない。お金持ちなら財産の管理に弁護士を雇ったりするが、貧乏人は管理すべき財産そのものが少ないようなものである。コンピュータの場合でも資源の大小によって管理の方法は当然変わってくる。パソコンなら1人のユーザーがシステム全体を占拠してしまうが、メモリーは少なくてもプロセッサもおそいので走らせるタスクも1つしかないのがふつうである。たくみな管理を必要とするのは、メモリーとフロッピーディスクぐらいのものである。パソコンのOSがDOSといわれるゆえんである。マルチユーザー・マルチタスクでなければOSといわないのがふつうである。

マイコン用のOSとしてはCP/Mが有名であるが、開発者がOSといわず

Control Program for Microcomputerと遠慮した名前をつけたのもそんな事情があるからだ。

■表1 大型機とパソコンのリソース比較

	大型機	パソコン
CPU	速い	おそい
メモリー	たくさん	少ない
ディスク	磁気ディスク	フロッピー
プロセス	たくさん	1つ
ユーザー	多数	1人
端末	多数	1つ
ソフトの蓄積	大きい	少ない

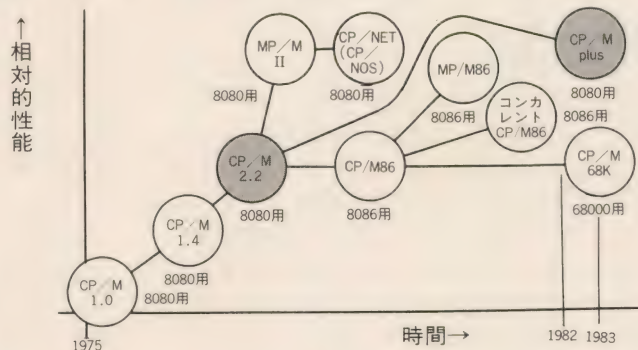
#### CP/Mの生い立ち

CP/Mはインテル社のコンサルタントをしていたゲイリー・キルドール (Gary Kildall) が同社のIntrek 8 mod80というマシンのために作ったのが最初である。当時、インテル社では8080という世界で初めて本格的で汎用的なマイクロ・プロセッサを作ったばかりで、これを生かすDOSやコンパイラ言語などの基本ソフトを充実

させようとしていたのだ。キルドールは、DEC社 (Digital Equipment Corp.) の大型コンピュータPDP-10のTOPS-10というOSを参考にしてCP/Mを作ったのだ。キルドール自身はコンパイラの作成が得意で、IBMの大型機で動いていたPL/Iをマイコン向きに作り直したPL/Iを同じころ作成していた。インテル社でPL/Mというシステム開発用の言語の開発にたずさわった経緯を生かしたわけである。PL/Iというのは、FORTRANとCOBOLを足してALGOLふう

に味つけしたという巨大なコンパイラで、だれもその全容を知らない」とまでいわれるほどだ。IBMが音頭をとって作ったものだが、概して巨大な言語仕様はプログラマーには評判が悪いものだ。こんなPL/Iをマイコン用にほどよい大きさで使いやすくしたのがキルドールである。

■図1 CP/Mファミリーの発展



注) 8080は280、8085をふくむ





かりに興味を示してCP/Mにはあまり興味をもたなかったという。そこでCP/Mを普及させるために作ったのがデジタル・リサーチ社である。1975年のことである。同年にCP/M1.0が出版されてから現在ではインテル8086やモトローラ68000などの16ビットプロセッサにも移植され、いろんなマイクロコンピュータ・システムの標準OSとなっている(図1)。CP/Mファミリーの細かい特徴については省略するが、図1からわかるように、CP/M2.2がファミリーの礎になっている。CP/MといえばCP/M2.2のことをさすことが多いのだ。説明も2.2をもとにしている。なお、1.0とか2.2の数字はバージョン(版)といって、この数字が大きいほど新しいソフトである。当然機能も強化されている。

CP/Mがなぜ10年以上も変化のほげしいコンピュータの世界で生き続けてきたのであろうか。その答えは、CP/Mの作り方、つまり、キルドールの設計思想がすぐれていたからにほかならない。そこで、CP/Mそのものの仕組みを調べてみよう。

## CP/Mの仕組み

CP/Mのような基本ソフトにかぎらずプログラムを書くときの大原則は「I/Oは独立させろ」である。I/O(入力出力)ルーチンはハードウェアによって大いに異なるからだ。たとえば、キーボードから打った1文字をディスプレイに出力するような単純なルーチンでも機械語レベルで見れば膨大なプログラムである。こんな細々としたルーチンは、ほかにたくさんあるのだから、1カ所にまとめておいて、ほかから呼び出して使えるように整備しておく、と便利なものである。しかも、呼び出し方を一定のフォームで固めておけばもっと便利である。ハードウェアがちがっていても呼び出し方が同じなら、このフォームに従ったプログラムは異なるマシンでも動作しえるからだ。このことはハードを新しくかえてもユーザーのプログラムは生きのびる可能性があるということで、たいへん重要な意味がある。ユーザーは安心してソフ

トウェアを蓄積できるからだ。ソフトというものは、少ないうちは、あまり力がないけれども、ある程度以上大量に蓄積すると爆発的な力を発揮する。

CP/Mの提供する機能の一つは、ハードのちがいを吸収して、ユーザーには同じ顔を見せるという、まさに土台的な役割である。そのために80系のCPU(8080、8085、Z80)を使ったパーソナルコンピュータはまず例外なくCP/Mが動くというのがあたりまえなのである。日本では例によって特殊な事情が先行したもののだからZ80なのにCP/Mがないとか、やっと最近CP/Mが動くようになったマシンばかりである。先人の残した膨大なソフトが使えないというのはたいへんな損失である。自社の特殊な技術や事情を主張したマシンよりも世界の標準があればそれに従ったほうがよいと思うのだが。

## 3つに分かれるCP/M

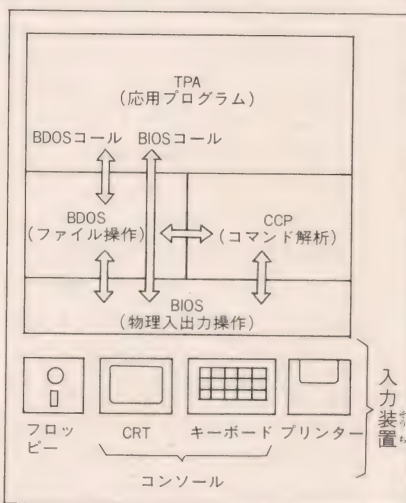
CP/Mがハードのちがいを吸収するところは、具体的にはBIOS(Basic Input Output System)といって、文字どおり細々とした入出力ルーチンの集まりである。初期のCP/Mユーザーはこの部分を自分のマシンに合わせて書き直したものである。マシンにもよるが、わずか2Kバイトばかりのルーチンを新しく作るだけでCP/Mが、いちおう動いてしまうので移植も簡単だ。

キルドールのすぐれたところは、ディスクを自由にあやつるためにBDOS

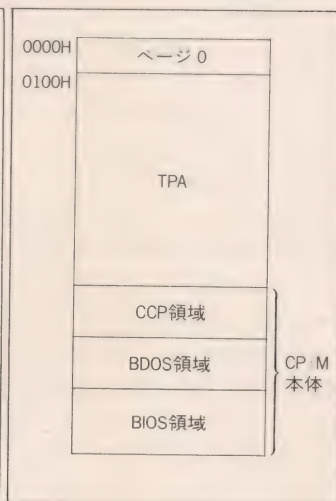
(Basic Disk Operating System)というフロッピー制御用のルーチンを別に用意したことだろう。BDOSはBIOSから独立して作られているので、あとで説明するCCPと同じで装置独立なモジュール(マシンを変えてもまったく同じという意味)である。フロッピーディスクを有効に使うためのソフトを新しく開発するというのは難儀なもののだ。フロッピーをどんなフォーマットで初期化するかに始まって退屈でやっかない仕事は山積する。新しく開発することで多少効率はよくなるかもしれないが、それよりも、CP/MのBDOSを使ったほうがはるかに安上がりだ。

CP/Mのよいところは、対話性にすぐれていることだろう。手本としたDECのマシンがもともと対話志向、分散処理をめざしたパーソナルユースのマシンだからである。もし、キルドールがパッチ志向のIBMのマシンを参考にしていたら、今日までCP/Mは生き残れたかどうか……。対話型システムのよいところは、キーボードに何か文字を打つとコンソールにエコーバックされて目に見えることだ。初期のCP/Mは、電信印刷に使われるテレタイプという印字装置が使われていた。物理デバイス一覧を見ると、CRT(ディスプレイ)やLPT(プリンター)に交じってTTYがあるのはこのなごりである。CRTのかわりにプリンターに結果が出力されるようなもので、のろいのだ。

■図2 CP/Mの仕組み



■図3 CP/Mのメモリーの割り当て





キーボードから打たれたコマンドを解釈実行するのがCCP (Console Command Processor) である。

以上のように、CP/Mの本体はBIO S、BDOS、CCPの3つの領域からできている。残りのメモリーはユーザーが自由に使える領域でTPA (Transient Program Area) といわれる。ここへディスクにしまっているいろいろなアプリケーションを呼び出して実行するわけである。よくソフトの広告で、「ただし、TPAの大きさが48K以上」とあるのはこの大きさのことである。CP/M2.2ならTPAは56Kバイトぐらいがふつうだ。

## CP/Mは開発ツール

CP/Mの主なコマンドは表2のよう  
だ。これでわかるようにCP/Mを買う  
とエディターやアセンブラもついて  
くるので、CP/Mだけでプログラムの  
開発がひととおりできて、とても重  
宝がられたのだ。いわゆる開発ツール  
としてもさかんに使われた。今でも組  
みこみ用のマシンにはCP/Mがよく使  
われるのも全体がコンパクトだし、み  
んなよく知っていることもある。

コマンドには2つのタイプがあって、  
1つはCP/Mがロードされてからリセ  
ットがかかるまでメモリー内に常駐す  
るビルトインコマンドである。たとえ  
ば、フロッピーディスクにどんなファ  
イルがあるかを調べるにはA>dirと  
タイプすればよい。A>はプロンプト  
といって、コマンドを受け付けますよ  
という合図のようなものである。図4  
はDIRコマンドを実行させた例である。

もう1つは、トランジェント・コマ  
ンドといって、ふだんはフロッピー上  
にあるコマンドである。たとえば、  
A>pip b:=wm.\*

とタイプすると、ドライブAから  
PIPコマンドが呼び出されてTPAに  
ロードされて実行されるわけだ。PIP  
コマンドは、周辺機器へデータを転送  
するのに便利なコマンドである。この  
例ならドライブAのWM.COMとWM.  
HLPという2つのファイルがドライ  
ブBへ転送される。BASICにはこのよ  
うなドライブどうしでのファイルのコ

■表2 CP/Mの主なコマンド

	コマンド	働 き
ビルトイン コマンド	DIR	ディレクトリー表示
	ERA	ファイル消去
	REN	ファイル名変更
	TYPE	ファイル表示
	SAVE	メモリーのファイル保存
トランジェント コマンド	STAT	ファイルの使用状況表示と、I/Oステータスの管理
	SYSGEN	CP/Mモニター部のディスク・コピー
	MOVCPM	CP/Mのメモリー・サイズのバージョン生成
	DUMP	ファイルの16進
	LOAD	HEXファイルをCOMファイルに
	ED	ラインエディター
	DDT	ラインデバッガー
	ASM	8080用アセンブラー
	PIP	ファイルと入出力装置間のコピー・プログラム
	SUBMIT	ファイル中のコマンド実行

■図4 CP/Mシステムファイルの一例

<FM-8用>					
A>dir					
A: MOVCPM	COM : PIP	COM : SUBMIT	COM : XSUB	COM	
A: ED	COM : ASM	COM : DDT	COM : LOAD	COM	
A: STAT	COM : SYSGEN	COM : DUMP	COM : DUMP	ASM	
A: DEBLOCK	ASM : DISKDEF	LIB : ¥	COM : CBIO5H5	SYS	
A: FMCPM565	SYS : FMCPM568	SYS : FMCPM605	SYS : UNLOCKD	COM	
A: 09DEMO	A69 : 09DEMO	COM : KANJI	ASM : KANJI	COM	
A: FORMAT	COM : WM	COM : WM	HLP : PROLOG	ERR	
A: INIT	WLS : XREF	COM : EDUMP	COM : M80	COM	
A: L80	COM : LIB	COM : ZSTD	COM		
<PC-8801mk II用>					
A>dir					
A: MOVCPM5	COM : PIP	COM : SUBMIT	COM : XSUB	COM	
A: ED	COM : ASM	COM : DDT	COM : LOAD	COM	
A: STAT	COM : DUMP	COM : DUMP	ASM : DEBLOCK	ASM	
A: DISKDEF	LIB : AUTO	COM : BACKUP	COM : BACKUP1	COM	
A: CONFIG	COM : FORMAT	COM : INSTALL	COM : KEY	COM	
A: SETBOOT	COM : SYSGEN	COM : FORMATHD	COM : RECOVER	COM	
A: LOGOFF	COM : ANSITERM	COM : KANTERM	COM : TY	COM	
A: PR	COM : CLS	COM : PC80S32	DRV : PC8881	DRV	
A: PC8882	DRV : PC98H31	DRV : PC98H32	DRV : PC98H33	DRV	
A: PC98H34	DRV : RAMDSK1	DRV : RAMDSK2	DRV : RAMDSK3	DRV	
A: HRS232	DRV : IRS232	DRV : RS232	DRV : CLOCK	DRV	
A: KEYS	FIL : ANSIT	DEF : KANJI	DEF : FCHAIN	MAC	
A: CPMIO	MAC : RFILE	DAT			

ピーをするようなコマンドはない。ま  
た、プリンターにプログラムを打ち出  
すときにもいったんメモリーにプログ  
ラムをロードしてからになる。

\* (アステリク)はワイルド・カー  
ドといって、この例なら、ファイルの  
名前がWMで、ピリオド以下が何でも  
よいファイルなら、何でも“参照”で  
きる。また、\*.COMなら、ピリオド以  
下(拡張子という)がCOMのついたフ  
ァイルなら何でも参照できるのだ。図  
4を見ると、COMファイルがいくつか  
あるがこれら全部がトランジェント・  
コマンドである。なお、CP/Mは大文字

と小文字の区別をしない。

## CP/M雑感

CP/Mを購入するとプログラム開発  
のためのひととおりのツールがついて  
くるわけだが、どうも使いづらい。と  
くにEDはラインエディターといって  
行単位に編集するという一時代前のツ  
ールである。BASICふうのスクリーン  
エディターに慣れているとどうもかつ  
たるい。また、ASMも8080用のアセ  
ンブラーでせつかくZ80を使っているの  
にもったいない。そこで筆者としては、  
CP/Mでプログラムを作るのなら





カセットテープ

ディスプレイ

プリンター

ディスク

紙テープ

音響カプラー (モテム)

PIP



残念ながら、CP/M自体はグラフィックをサポートしていないので、日本のパソコンのような強力なグラフィックを簡単に楽しむわけにはいかない。しかし、Turbo Pascalでグラフィックルーチンと呼び出して使うことはそれほどむずかしくない。とくに、FMは簡単である。筆者もFM(Z80カードが必要だが)上のCP/Mでグラフィックパッケージをいくつか使いたものだ。グラフィックの呼び出し方は機種によってまったく異なるが、実現例がいくつか発表されているので、研究してみるとおもしろいぞ。そんな人たちのために、これはという良書をいくつか紹介しておこう。

\* \* \*

- ☎045-662-0688

199



# 電子村にはまだ おとずれる人 姿は少なかつたのだ



地図を見ながら、国際政治シミュレーションに頭をひねる  
「ヒロシマ・アート・ウィーク」の参加者。

PC-VANやアスキーネット、それにPOPCOM-  
NETなど、おなじみのBBS局は、どうも利用者が  
多すぎてなかなかつながらない。そんなとき、うんざ  
りしたりしないで、ちょっと手近な草の根BBSをの  
ぞいてみよう。思わぬ発見ができるかもしれないし、  
自分を表現できる絶好の場になるかもしれない。

### ●パソコン通信で世界平和を模索

『みんなクルクルみんなクルクル、キンチョール』の『日  
本の夏』も、一瞬のうちに過ぎていく。ついこの前まで早  
く梅雨が明けないかなあ、と思っていたのに、朝晩めつき  
りすずしくなっている。

日本の夏は、原爆記念日や終戦記念日があって、みんな  
で戦争を反省し、平和を願うというシーズンでもあった。  
今年の夏は短かったせいか、真剣に反省する人があまりい  
なかったような気がしてならない。

8月3日～10日、広島市を舞台にして「平和」を考える  
若い芸術家たちが『ヒロシマ・アート・ウィーク』というイ  
ベントを開催した。そのなかで5、6日の2日間、ゲーム・  
ストーン・プロジェクトというグループがパソコン通信を  
使った国際政治シミュレーションゲームというのを行って  
いる。このゲームは、広島市のNTTニューメディアプラザを  
ベースに、NECのPC-VANを使用して、全国各地のターミ  
ナルがチームをつくって世界の18の国を演じながら進めて  
いくものだ。それぞれの「国」は外交政策などの決定をパ  
ソコン通信を通じて送り、平和を考える現代の国際政治の  
ありかたをシミュレートする。

各「国」では、役割の異なる複数の参加者が置かれる。

それらには最低、「中心的政策決定者」「対外政策決定者」  
「軍事政策者」の3人がいて、国によっては「野党」がいた  
りする。さらに人数に余裕があれば「貿易政策決定者」や  
「次席対外政策決定者」を置いてよいことになっている。  
そして、それぞれの立場から、対外対内政策を決めたり、  
外交交渉にあたりたり、軍事行動を指導したり、貿易の発  
展を考えたりする。

舞台となる1981年～87年を6期に分けて、それぞれ、開  
議・予算配分形式送信、国際会議、政府間交渉、軍縮会議、  
決定形式送信、休憩という順にくり返す。中東問題を中心  
にしていろいろな駆け引きや、援助や、陰謀が展開される  
のだ。

とはいっても、実際にどんなふうに進めている  
のか、なかなかわかりにくい。そこで東京・新宿のNSビル  
にあるNTTのショールームでこのゲームに参加している  
グループを訪ねてみた。ここでは学生の白井正さんたちが、  
エジプトになぞらえた『ファラオ』という「国」を担当し  
ているのだ。

見ていると、最初のうちはPC-VANの使い方自体に苦勞  
しているようだ。いちばん近い東京のアクセスポイントへ  
つなげば、全国の仲間とネットワークされることになるの  
だが、夏休み中とあってなかなか回線があかない。通信ソ  
フトの使い方もよく知らなかったようだ。何度も初期画面  
をくり返したりしているの、ゲームそのものはどうもあ  
まり進まない。それでも世界の歴史的な背景を考えながら、  
ここはどう行動すべきか、と頭を悩ましたりする。

「××国から援助をもらった」

「野党は政府を支援することにしよう」

「大統領がテロにあった」

など、緊迫した事態が続く。ウォーシミュレーションゲ  
ームみたいに画面にはグラフィックで出たりしないが、地



緊迫感あふれる  
シミュレーションが続いた。

貴国の軍事援助要請に対し、わが国では1000 ポイントの軍事援助を準備している。また、経済援助を行う準備もある(最大3000 さらに借款として最大10000)。但し、わが国と貴国との友好の証に、経済友好協定を結びたい

内容  
(1) 相互協力  
(2) 相互領土保全  
(7) 貿易拡大  
1/ 2

番号またはコマンド(M,S,F,H,Q,N,C,RBn,SCn,W,D)=N

(4) 被援助国による援助国への予算内容の提示

マンモス経済相 ゴスプラン北野

P.S. 返答は

「条約締結、軍事援助もとむ」

「条約締結、経済援助もとむ」

「条約締結、双方の援助もとむ」

「条約締結せず」

のいずれかで示して下さい。

図を片手にして、世界情勢をつかむのに一生懸命だ。

パソコン通信ネットワークを利用したこのようなゲームの実現は全国でも初めてのことだ。こんなふうにゲームに参加していると世界の平和の仕組みを学んだり、それをどう守ったらよいかというアイデアを出していくことができるのではないだろうか。現在では世界がコンピュータネットワークで結ばれているのだから、こうしたシミュレーションが実際に世界の政治・経済をリアルタイムに把握したり、平和をつくり出すのに役立つようになるかもしれない。そうでなくても、戦争が好きで好きでしかたのないどこかの国の大統領や総理大臣には、迫力満点のこうしたゲームにだけ没頭してもらえればと思ってしまふ。

今年は「国際平和年」というのだそうだ。「国際婦人年」とか、「国際児童年」というのがあって、みんなで女性の地位向上や子どもの幸福を考えようとしたことはあったけれど、今年日本で平和を考えることのできる人はどれくらいいるだろうか。POPCOMの読者は原爆や戦争のおそろしさや悲惨さをほとんど感じたりすることはないだろう。もちろん実際に原爆を体験した人などあまりいないはずだけれど、かつては原爆や平和についてももっともっと勉強したり、みんなで考えたり、話し合ったりする機会は多かった。

いま、むかしの日本のアジア侵略のことをちゃんと勉強しようと思っても、「中国や朝鮮だって日本に悪いことをしなかったとはいえないぞ」と妙なことをいう大臣がいたりする。パソコン通信が正しい歴史を学んだり、平和のありかを探すためのツールにならないものだろうか。

#### ●小さくても元気なBBSに期待

先月号では、「なんてたってパソコン通信」という特集があった。このなかで、PC-VANが紹介されている。そこで紹介されていた要領で加入の申し込みをしたところ、10日ほどでIDとパスワードが届いた。さっそく使ってみようと思ってダイヤルしてみるのだが、「ヒロシマ・アート・ウィーク」の参加者が苦勞していたように回線がふさがっていてなかなかつながらない。9月いっぱいは無料ということもあって、今はみんないっせいにアクセスしているらしい。

すでに2万人をこえて日本一の規模のBBSになろうとしているのだが、こんなにつながらなくては使いようがないといっているくらいだ。こうなると、自動ダイヤル機能のあるモデムがほしくなる。今度こそ今度こそと何度もダイヤルすることは、なかなかしंबょうのいることなのだ。

先月号で紹介したプレス・オールターナティブという会社で運営するBBS「電子村」のシスオペの坪さんから、ようやくIDとパスワードを知らせてきた。なかなかつながらないPC-VANを待っているよりは、できたてのセンターをアクセスしてみるほうが楽しいかもしれない。さっそく回線(TEL. 03-794-7578~9、テスト使用あり。ID: 999、パスワード: TEST)へダイヤルした。発信音が聞こえた。モデムを通信モードに切りかえる。

ところが、次に出てきたのは何だかわけのわからない文字の画面。カタカナ文字は読めるのだが、正体のわからない文字は漢字が化けてしまっているのだろうか。

それにしてもこれはおかしい。坪さんからは、「電子村」は漢字ROMさえついていれば、どんなパソコンでもターミナルモードで通信できると聞いていた。パソコン通信は、BASICのプログラミングみたいにややこしいところなんかない。何かに突き当たったとき、ここをこうくふうすればうまくいくというようなものではなく、うまくいくかわかないかのどちらかなのだ。だからいったんうまくいかなかったことが出てきたら、わかる人にきいてみるのが、いちばん早いということになる。

そんなわけで、またまたPOPCOM編集部のお助けマンであるSさんにお願ひしなければならないことになった。Sさんは、「どうもこのシステムは漢字コードをシフトJISでやっているらしい。PC-9800シリーズはNECコードだから、ターミナルモードだけでは漢字が使えないね」といって、7月号で紹介したアスキーの「CTERM」という通信ソフトを取り出してきた。そして、またもやこれを使って「電子村」用の通信ソフトを作ってくれたのだ。

このプログラムを走らせて、回線をつなげばもうパッチリ初期画面が出てしまう。IDとパスワードを入力。メニュー



「電子村」と電子会議システムのオープンに向けて、シスオベの坪さんからのメッセージ。

開始時間:1986/08/20 09:32

\*\*\* オンライン・コミュニティー \*\*\*  
\*\*\* 「電子村」へ ようこそ! \*\*\*

いよいよ『電子村』がスタートしました。日本で初めての漢字が使える電子会議システムです。皆さん、頑張って会議を盛り上げましょう!

テストIDではいつて来られた方は、是非、会員になって下さい。8月、並びに9月は、実験期間のため会費は無料です。電子メールを使ってシスオベ(ID=000)宛てに、あなたに関する情報を送って下さい。

なお、システム保守のため毎日午後2時から4時までサービスを中断します。

0000\*シスオベ (000)\* 7回\* 607字\*1986/08/14 13:24  
\*電子村  
全行数:0016表示行範囲:000 - 015  
電子村

“電子会議システム”……あまり聞き慣れない言葉です。

これまでアメリカから輸入されたものは、日本でも見ることはできましたが、純粋な日本製システムはありませんでした。

『電子村』は、日本生まれの日本育ち。日本で初めての電子会議システムなのです。当然、日本語も大得意。ただ何分にも初めての試みであるため、まだまだ不便な点もあるかと思ひます。

この会議では、『電子村』をより良いシステムにするため、皆さんが感じた不満な点、あるいは改善すべき点について話し合いたいと思ひます。是非、皆さんの不平不満をこの場でぶちまけて下さい。

シスオベ(000)

一画面が出てきた。

1. 観光案内所
2. 村役場
3. 商店街
4. 会議場
5. 郵便局
6. 終了

なにしろネーミングが楽しい。さっそく村の探索に出かけてみよう。「観光案内所」を見てみると「新しいメッセージはありません」と書かれている。案内所というくらいだから、これはプレス・オールターナティブから利用者に対する伝言板として使われるらしい。

「村役場」には、①パスワード変更、②端末画面の設定、③電子会員名簿というメニューがあった。名簿をのぞくとまだ、20人くらいしか記入されていない。まだきわめて人口の少ない「村」なのだ。

「商店街」は、①観光案内所、②リサイクルショップ、③第三世界ショップ、④アシストマイクロ、⑤みんなの伝言板、というメニューだ。これは電子掲示板だろう。じつはプレス・オールターナティブという会社は、若い人たちが集まって「新しい社会システムづくりをめざす」というグループである(らしい)。反核や平和や非差別やエコロジーや消費者のための運動をしながら、それを同時に「仕事」

に結びつけている。全員がそれぞれ経営者でもあるのだそう。電子掲示板は、そうした運動のための情報や材料を得るためのツールになるかもしれない。

「会議場」は、いよいよこの「電子村」のセールスポイントである電子会議システムとなる。そのメニューをのぞいてみると①新会議、②自己紹介、③居酒屋「文」などというのがある。これらの会議は、参加登録をしたり、議事録を読んだり、もちろん意見を出したりできるようになっている。さて、どんな意見が出ているかなと思つてのぞいてみたけれど、まだシスオベの坪さんからのメッセージが入っているだけだった。

「郵便局」は、特定の相手にメッセージを送ることのできる電子メールのシステムだ。たとえば電子会議などで仲よくなった人と1対1で意見をかわそうとかいうときに利用したりすればよい。

「電子村」は、まだこれから開拓されようとしている未知の村だ。それでも、いろいろな花が咲く豊かな村になっていく可能性が十分に感じられる。企業がリードする大きなシステムも便利かもしれないけれど、こうした小さなセンターが日本のあちこちで独創性のある活動の場になる。なら、パソコン通信は「本物」といえるのではないだろうか。

来月はPC-VANの有効な利用法を考えてみよう。☒



# ポプコム ネットへの おさそい



POPCOM-NETの新システム構成

回線増設作業が難航している。電話線は3本引いたし、回線制御装置も購入した。自動受信できるAA型300ポートモデムも買った。ホストコンピュータPC-9801VM2も購入済みだ。ないのは3回線用の通信局ソフトだけだ。

新しいPOPCOM-NETのシステム構成は写真のとおりだ。電話に入ってきた信号は、モデム「交信くん」(立石電機製AA型、300ポート)に入り、RS-232Cケーブルを通して、回線制御装置MAIL BOX-RMX-8200に入る。このMAIL BOXという装置には、RS-232Cのコネクターが4個あり、それぞれに入出力バッファが備わった、なかなか賢い装置だ。4つのRS-232Cのうち3つをモデムにつなぎ、1つをホストコンピュータにつなぐ。ホストとMAIL BOX間は9600ポートで通信できる。3つのモデムから到着した信号は、到着順に回線番号札つきの「パケット」としてホストから読み出せる。また、ホストからは、回線番号札をつけて、それぞれの回線へ情報を送り出すことができる。

ホストコンピュータはPC-9801VM2だ。メモリー増設やハードディスク、RAMディスクは使用していない。まったくふつうのVM2だ。これにディスプレイがのっかって、システムを構成している。

ところで、回線増設作業が難航していると書いたが、多回線プログラムを作るのがむずかしい。どういうところがむずかしいかというと、3回線のユーザーと、ホストコンピュータ自体でやる仕事の4つを、時分割でサービスする(時間を小さく切って、サービスする)必要があり、これをプログラムでどう実現するかがむずかしい。3人が同時に掲示板に書いたりすることもあるから、ディスクにどうやって、書きこむかもむずかしい。ディスクの容量が大きくて、ある程度大きなむだ領域をとれるなら比較的楽になるが、仮のファイルに一時書きするか、メモリーに一時保存し、通信終了後に、ディスクに書きこむことが必要になる。こういう作業をするプログラムも、通信中に同時進行で処理する必要があるわけだ。

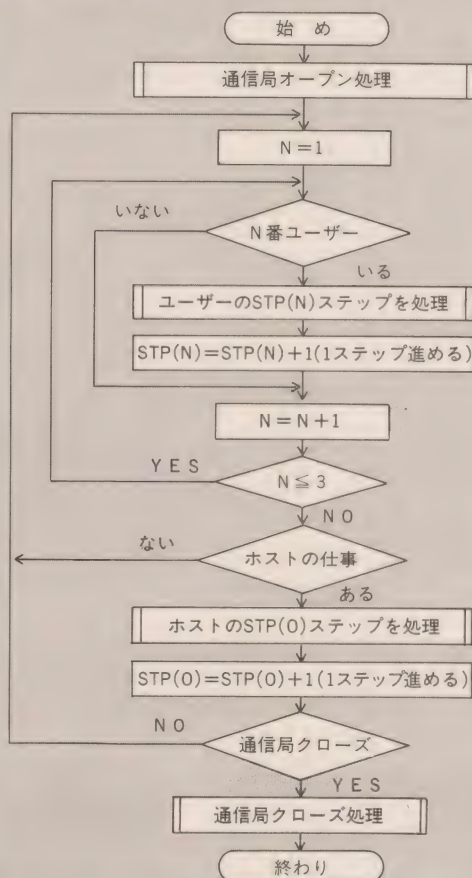
1つのユーザーの処理が、どこまで進んだかを示す変数(ポインター)をSTP(N) [N番目ユーザーの処理ステップ] とすると、およそのフローチャートは図のようになる。

ポプコムネットはとうとう会員が1000名をこえた。会員募集を再会したので、まだまだふえると思う。シスオペの

仕事はふえるのは本業でないだけに苦しいが、やるっきゃないね。もっともっとたくさんの人にパソコン通信を楽しんでもらって、パソコン通信がもりあがってほしいからね。

POPCOM-NETの通信局の電話は03-239-6985、通信条件は、ノンパリティ、8ビットコード、1ストップビット、Xコントロールあり、S/パラメーターなし、300ポート全2重だ。N-BASICならTERM"COM:N81XN",F□だけで通信できる。もちろん、会員でなくても通信はできるので、とにかく一度アクセスしてほしい。3回線になったら、ログイン(雑誌の名前じゃないよー!)しやすくなるので、今まで不便を感じていた会員もよろしく/□

■図 3回線通信プログラム





# 学習プログラムのすすめ

5

## かけ算の物語

パソコンで  
数学の門を  
たたく！

編集部O

### 物語 5

4個のミカンの山が、3つあります。合わせた個数を数えると12個です。これを足し算の記号で、

$$4 + 4 + 4 = 12$$

と書き表しますが、4を3つ足し合わせることを  $4 \times 3$  と書き、かけ算式と呼びます。つまり、

$$4 + 4 + 4 = 4 \times 3 = 12 \text{ です。}$$



ミカン 4個



ミカン 4個



ミカン 4個

合わせて  
12個



```

100 ' PROG-05(for N88-BASIC)
110 WIDTH 40,25:CONSOLE 0,25,0,1
120 T1$=MID$(TIME$,7,2):RANDOMIZE(VAL(T1$))
130 CLS:COLOR 2
140 PRINT '** カゲサン ハ 'オナシ' コスク ラ ナンコカ タシアワセル' トイクコトラ カキアラウシタ モノ テ'ス '**
150 N1=INT(RND(1)*9)+1:N2=INT(RND(1)*5)+2
160 PRINT
170 COLOR 7:PRINT N1;' ラ ';N2;' コ タシアワセタ コタイ ハ ナンコ テ'スカ?':PRINT
180 COLOR 7:FOR I=1 TO N2-1:PRINT N1;' +':NEXT I
190 PRINT N1;' ='
200 INPUT ' ',A$
210 GOSUB 500:IF CHK=1 THEN GOSUB 600:GOTO 180
220 COLOR 5:IF ANS=N1*N2 THEN 250
230 PRINT '** モウイチ' カゾ'イマショウ !'
240 PRINT CHR$(30);:GOSUB 600:GOTO 180
250 PRINT '** セイカイ !'
260 COLOR 7:PRINT N1;:COLOR 2:PRINT ' ラ';
270 COLOR 7:PRINT N2;:COLOR 2:PRINT ' コ タシアワセル コト ラ';
280 COLOR 7:PRINT N1;' x';N2:PRINT
290 COLOR 2:PRINT ' ト カキアラウシマス.':PRINT
300 PRINT 'アワセタ コスク ハ';
310 COLOR 7:PRINT ANS;
320 COLOR 2:PRINT ' コ テ'シタ. コノコト ラ':PRINT
330 COLOR 7:PRINT N1;' x';N2;'=';ANS:PRINT
340 COLOR 2:PRINT 'ト カキアラウシ マス. ツマリ':PRINT
350 COLOR 7:PRINT N1;' x';N2;'=';
360 FOR I=1 TO N2-1:PRINT N1;' +':NEXT I
370 PRINT N1;'=';ANS:PRINT
380 COLOR 2:PRINT 'ト イク イミ テ'ス.':PRINT
390 COLOR 7:PRINT N1;' x';(N2+1);' ハ イクツ テ'ショウ ?'
400 COLOR 7:PRINT 'ナニカ キー ラ オシテ クタ'サイ'
410 IF INKEY$="" THEN 410
420 GOTO 130
500 ' スワチ チェック
510 LL=LEN(A$):ANS=0:CHK=0
520 FOR K=1 TO LL:A1$=MID$(A$,K,1)
530 IF A1$<"0" OR A1$>"9" THEN CHK=1:K=LL:GOTO 550
540 ANS=ANS*10+VAL(A1$)
550 NEXT K
560 RETURN
600 ' サイ ニュウリョク ショリ
610 PRINT CHR$(30);
620 PRINT SPACE$(39)
630 PRINT CHR$(30);
640 RETURN
    
```



数学のかけ算記号×は、同じ個数のものをいくつか足し合わせるときに、いくつも+記号を連ねて書くかわりに使う簡略記号です。たとえば、5を8個足し合わせるとき、  
 $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 40$

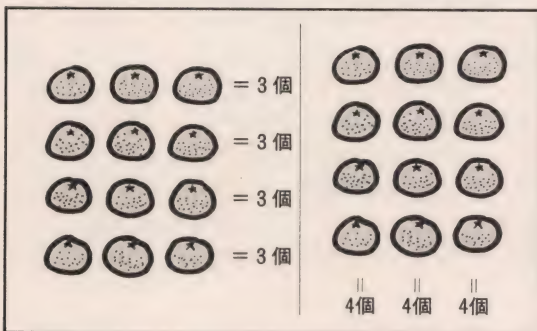
と書くかわりに、左辺を $5 \times 8$ と書き表すのです。 $5 \times 8$ は、「5を8個足し合わす」と読めます。別のことばで「5の8倍」ともいいます。これが、×記号の書き方の約束です。 $5 \times 8 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 40$ です。けっして「ゴハ、シジュウ」と暗唱して、40だとわかるのではないのです。

かけ算の「九九」を覚えていないからかけ算の答えがわからない、という子どもがいます。その子どもは、上のようなかかけ算記号の書き方の約束を教わらなかったか、忘れてしまったかです。足し算が理解できるならば、自然な約束ごとを覚えるだけで、かけ算も理解できるはずで

す。数学の記号も、一つのことばですから、書き方の約束を覚えることが大切です。数学のことばを覚えることによって、壮大な叙事詩としての数学の世界に入っていけるのです。それをどれだけ味わえるかは、その人が一つのことばから、どれだけ多くの物語を語れるかにかかっています。

話をミカンの山にもどして、「3個のミカンの山(?)」が4つあります。合わせて何個ですか?という話を数学の記号で書くと $3 + 3 + 3 + 3 = 3 \times 4 = 12$ です。前の「4個のミカンの山が3つあります。合わせて何個?」という話は、 $4 + 4 + 4 = 4 \times 3 = 12$ でした。両方とも12個ですから、  
 $3 \times 4 = 4 \times 3$

です。これは、「かけ算の交換法則」と呼ばれるものです。ミカンを平面的にならべた絵で見ると一目瞭然です。



上図の左は、3個ずつまとめて山を作ると4つの山ができる、右は、4個ずつまとめて山を作ると3つの山ができることを示していますが、どちらも、全体の数は12個です。

私はかけ算の「九九」を覚えるとき、「 $4 \cdot 7$  (シシチ)」は28と口ずさんで覚えましたが、ついに「 $7 \cdot 4$  (シチシ)」は覚えられませんでした。でも、「 $7 \cdot 4$ 」が「 $4 \cdot 7$ 」と同じ答えであることは覚えていましたので、 $7 \times 4$ の計算をするときは「 $4 \cdot 7$  (シシチ)」28 (ニジュウハチ) と口ずさんで計算してきました。要するに、かけ算の「九九」は半分しか覚えなかったわけです。

もう1つ、「九九」でこんなことがありました。私の次女が小2のころに「 $3 \cdot 7$ 」を21と答えたあと、「 $3 \cdot 8$ 」で

つまってしまうので、「 $3 \times 7 = 21$ を覚えているのだから、 $3 \times 8$ は、21からもう1つ3がふえた答え、つまり24になるでしょう」といったら、泣きだしてしまったのです。やはり、理解できなかったようです。でも、 $3 \times 7$ や $3 \times 8$ の書き方の約束を、強く印象づけて教えてもらっていたとしたら、 $3 \times 7 = 21$ を知って、 $3 \times 8 = 3 \times 7 + 3 = 24$ となることを理解できたのではないかと思います。

今回も、基礎とドリルのプログラムを示しました。ドリルにも、かけ算問題の横に、足し算表記を表示することによって、かけ算の答えを見いだせるようにしました。図

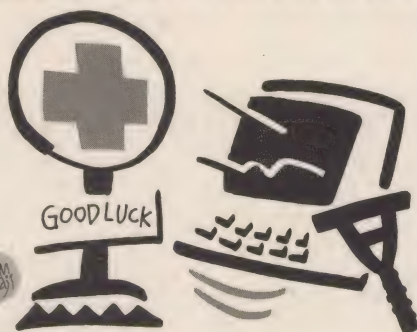
```

100 ' DRILL-03(FOR N88-BASIC)
110 WIDTH 40,25:CONSOLE 0,25,0,1
120 COLOR 2:PRINT:PRINT '** カゲサン
    ノ レンジュウ **':COLOR 7
130 PRINT '** メニュー **'
140 PRINT '1) 1 ケタ ノ カゲサン'
150 PRINT '2) 2 ケタ 1 ケタ ノ カゲサン'
160 PRINT
170 INPUT 'ト レンジュウ シマスカ ':A$
180 GOSUB 500:IF CHK=1 THEN GOSUB
    600:GOTO 170
190 AA=ANS:IF ANS<1 OR ANS>2 THEN
    GOSUB 600:GOTO 170
200 COLOR 2:PRINT 'オウルト A STOP ヲ
    オシテ クタサイ.':COLOR 7
210 T1$=MID$(TIME$,7,2):RANDOMIZE(
    VAL(T1$))
220 ON AA GOTO 230,260
230 A1=INT(RND(1)*8)+2
240 A2=INT(RND(1)*8)+1
250 A3=A1*A2:GOTO 290
260 A11=INT(RND(1)*9)+1:A12=INT(RN
    D(1)*9)+1:A1=A11*10+A12
270 A2=INT(RND(1)*9)+1
280 A3=A1*A2:GOTO 290
290 COLOR 6:PRINT:PRINT 'モンタイ ':P
    RINT
300 A1$=RIGHT$( ' '+STR$(A1),5)
310 A2$=RIGHT$( ' '+STR$(A2),2)
320 COLOR 7:PRINT A1$
330 PRINT ' x ':A2$;
340 IF A2=1 THEN PRINT:GOTO 390
350 PRINT ' :';
360 L=LEN(STR$(A1)):A1$=RIGHT$(STR
    $(A1),L-1)
370 FOR I=1 TO A2-1:PRINT A1$;'+';
    :NEXT
380 PRINT A1$
390 PRINT '-----'
400 L=LEN(STR$(A3))
410 PRINT SPACE$(6-L):;INPUT'',A$
420 GOSUB 500:IF CHK=1 THEN GOSUB
    600:GOTO 410
430 COLOR 5:IF ANS=A3 THEN 460
440 PRINT 'モウイチト' クイサン シテ '
450 COLOR 7:PRINT CHR$(30):;GOSUB
    600:GOTO 410
460 PRINT 'セイクイ ! ':GOTO
    220
500 ' スラシ チェック
510 LL=LEN(A$):ANS=0:CHK=0
520 FOR K=1 TO LL:A1$=MID$(A$,K,1)
530 IF A1$<'0' OR A1$>'9' THEN CHK
    =1:K=LL:GOTO 550
540 ANS=ANS*10+VAL(A1$)
550 NEXT K
560 RETURN
600 ' サイ ヒョウシ' ショリ
610 PRINT CHR$(30);
620 PRINT '
630 PRINT CHR$(30);
640 RETURN

```



# ここがわかればつまずき解消 入門者のための



## 特集

## プリンターの取り扱い入門

サーマルプリンターの普及によって、アマチュアには高根の花だったプリンターも、最近ではずいぶん身近なものになりました。ドットインパクトに比べて、音も静かだし、24ピンがふつうになって文字もきれいだし。これもひとえにワースロ戦争のおかげと、ワースロ屋さんに感謝してしまいたい。しかしそうはいても、ドットインパクトのあのスピードには魅力があるなあ。やはり本格的なスロクラムの開発をするなら、多少高くても速いほうがいい、などと考えている私、なにを隠そうプリンターなんか持ってない。しかし自分の持っているのが、いまいが、世間にプリンターはあふれている。それなら使いこなしてみせましょうというわけで、今月はプリンターの使い方大特集です。

プリンターで文字を書くだけなら、ワースロソフトを使ったり、簡単なものはLPRINTだけでかたづいてしまいます。しかし、スロクラムの中でちょっと凝ったプリントアウトをさせたいときなど、ワースロソフトを直接組みこむことなんてできません。それにせかくのプリンター、たくさんの機能を使いこなしてみたくありませんか。今回は

まず基本的な説明ですが、将来もっと複雑な使い方をするときの役に立つのでは、と期待しています。本来なら要望の多いハードコピーの仕方をしたいのですが、残念ながら今のプリンターは、各社各機種によって制御コードが全然ちがいで、とても全部の機種について説明することができません。ここでは、共通性の強い機能について説明します。

### プリンターの制御コード

プリンターの操作には制御コードというものを使っています。これはアスキーコードの00Hから1FHまでのことで、LPRINT CHR\$( &H0D)のように、LPRINT文を使って、BASICでプリンターに送ることができます。制御コードはものめずらしいことと思いますが、CHR\$(12) (もしくはCHR\$( &H0C))はPRINT CHR\$(12)として、CLS文のかわりに使ったことがある人も多いのではないのでしょうか。各制御コードにはJISで特有の機能が指定されていますが、プリンターに必要な機能は多いので、00H~0FHだけでは足りません。そこでCHR\$( &H1

### ■プリンターによく使われる制御コード

09	09	HT (Horizontal Tab)	水平タブ
10	0A	LF (Line Feed)	1行改行
11	0B	VT (Vertical Tab)	垂直タブ
12	0C	FF (Form Feed)	改ページ
13	0D	CR (Carrigae Return)	印字改行
14	0E	SO (Shift out)	拡大
15	0F	SI (Shift in)	拡大解除
17	11	DC <sub>1</sub> (Device Control 1)	セレクト
19	13	DC <sub>3</sub> (Device Control 3)	ディセレクト
24	18	CN (Cancel)	キャンセル
27	1B	EC (Escape)	} 拡張コード用
26	1A	SUB (Sub)	



DEC

HEX

三二辞典



無限ループ プログラムのある部分をくり返し実行することをループという。何回かループすると次の部分の実行に移るのがふつうだが、プログラムのバグ（誤り）によって無限にループすることがある。これが無限ループだ。無限ループに入ると、プログラムはストップボタンを押すまで止まらない。



B)+△△というように、2バイト以上を使ったコードもあわせて使っています。この2バイト以上使うコードを拡張制御コードといいます。CHR\$( &H1B)はエスケープコードという名称があたえられているので、拡張制御コードをエスケープシーケンスと呼ぶこともあります。

制御コードで操作される、ラインフィード(L<sub>F</sub>)、フォームフィード(F<sub>F</sub>)、セレクト(とディセレクト)の3つは、プリンターの前面についているスイッチと同じ操作をするものです。ページ送りするには、ふつうセレクトスイッチをOFF(ディセレクト状態)にしてFFスイッチを押しますね。しかし、制御コードを使えば、LPRINT CHR\$(12)とするだけでプリンターに手を触れずに操作できます。プログラム中で使うときなど、とくに便利なのがわかんと思います。キャリッジリターン(C<sub>R</sub>)については、画面上でPRINTだけで代用できるように、LPRINTで代用できます(LPRINT CHR\$(13)と同じ動きをする)。水平タブと垂直タブを使うには、あらかじめタブ位置の設定が必要です。

拡張制御コードで制御するのは、大きく分けて、書体と書式の2つです。実際にはグラフィックのためのドット単位の操作や、漢字関係のオプション、カラーモードのオプションなどたくさんあるのですが、最初の2つに限って話をします。今回はとくに書体についての説明をします。

## 書 体

ほとんどのプリンターは、3種類の文字幅(ピッチといいます)の文字を用意しています。タイプライターで標準となった、パイカサイズ(10文字/インチ)、エリートサイズ(12文字/インチ)、コンデンスサイズ(17文字/インチ)です。

さらに文字の種類によって文字幅を調整する、プロポーショナルがあります。この各々に倍幅拡大モードのコードを適用して、文字幅を倍にすることができます。

標準の文字サイズはパイカで、電源をオンにしたときはパイカになっているのがふつうです。

文字サイズはESCコードによって設定しますが、プロポーショナルの使えるプリンターと使えないプリンターでちがってきますし、漢字の打てるプリンターとそうでないプリンターでもちがうようです。ここでは、プロポーショナルの使える漢字プリンターに共通だと思われるコードを使います。各モードへの設定は次のようになります。

パイカ LPRINT CHR\$(27); "H"または"N"

エリート LPRINT CHR\$(27); "E"

コンデンス LPRINT CHR\$(27); "Q"

プロポーショナル LPRINT CHR\$(27); "P"

### ■プロポーショナル印字の例

1234567890  
IIIIIIIIII  
HHHHHHHHHH

### ■サンプルプログラム

```
10 '  
20 LPRINT CHR$(27); "H"  
30 LPRINT "ABCDEFGH IJKLMN12345"  
40 LPRINT CHR$(27); "N"  
50 LPRINT "ABCDEFGH IJKLMN12345"  
60 LPRINT CHR$(27); "E"  
70 LPRINT "ABCDEFGH IJKLMN12345"  
80 LPRINT CHR$(27); "Q"  
90 LPRINT "ABCDEFGH IJKLMN12345"  
100 LPRINT CHR$(27); "P"  
110 LPRINT "ABCDEFGH IJKLMN12345"
```

### ■印字例

ABCDEFGH IJKLMN12345

ABCDEFGH IJKLMN12345

ABCDEFGH IJKLMN12345

ABCDEFGH IJKLMN12345

ABCDEFGH IJKLMN12345

以上のLPRINT文の一つを実行したのち、好きな文字列をLPRINT "△△△"としてやれば印字してくれるはずです。なお、パイカにESC HとESC Nがあるのは、高密度モードと高速モードの2つが用意されているためです。

### ●横幅拡大

横幅を2倍に拡大するにはSOコード(CHR\$(14))を使います。LPRINT CHR\$(14)とすると、解除命令のLPRINT CHR\$(15)が送信されるまで、拡大文字が打たれます。これは漢字にもあてはまります。

### ●強調文字

横に1/2ドットぐらいずらして2度打ちするものです。文字の線の幅が太くなるので、はっきりした文字になり、9ピン程度のプリンターでもアルファベットや数字には十分な美しさです。設定にはLPRINT CHR\$(27); "!","解除にはLPRINT CHR\$(27); CHR\$(34)です。

### ■印字例

Standard Print  
(拡大) Standard Print  
  
Emphasized Print  
(強調) Emphasized Print  
  
漢字  
(漢字) 漢字

### ●アンダーライン

アンダーラインの設定はLPRINT CHR\$(27); "X";、解除はLPRINT CHR\$(27); "Y";です。





## ●漢字

LPRINT CHR\$(27); "K" としたあと、2バイトの漢字コードを上位バイト、下位バイトの順で送ります。たとえば「漢字」のコードは52,65と59,122ですから、LPRINT CHR\$(27); "K" :LPRINT CHR\$(52); CHR\$(65); CHR\$(59); CHR\$(122)とすれば「漢字」と打ってくれるはずですよ。

漢字とプロポーショナルにおける、文字と文字との間のすき間は、マニュアルのドットスペースもしくは、スペースコントロールの項を参照してください。1つの行でアンダーラインを指定解除するときは、文最後のセミコロンを忘れずに。忘れると改行してしまいますよ。

## ●スーパースクリプトとサブスクリプト

数式や化学式などで、上つき文字、下つき文字を使いいたときがあります。また、漢字にルビを打ちたいこともあるでしょう(スーパースクリプトは上つき、サブスクリプトは下つき文字のことです)。この機能はかなりのプリンターについてはいるのですが、そのコードに共通性がほとんどありません。手持ちのプリンターのマニュアルを参照してください。またこのコードはESCコードではなくSUBコードやCEXコードが使われることが多いようです。

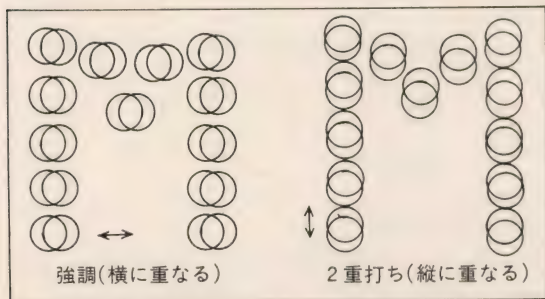
### ■印字例

P  
Y=aX<sup>3</sup>+bX<sup>2</sup>+cX  
H<sub>2</sub>O     Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

ABCDEF GHI JKL MNOPQR

## ●重ね打ち

最後に2重打ち文字についてですが、24ピンプリンターにはついていないようです。ピン数の少ないプリンターの場合、強調文字では横に1/2ドットずらして2度打ちし、2重打ち文字では縦に1/2ドット紙送りして2度打ちするというのがふつうのようですが、24ピンプリンターともなると、ドットの間隔がせまいので、横にも縦にもずらさず、単に2度打ちすれば、インクが濃くなって用が足りてしまうためだと思われます。誌面では普通打ちと2度打ち(強調)の差が比較できないかもしれませんが、みなさんのプリンターでためてはいかがでしょうか。両方のモードがついている人は印字させて、虫めがねで比較してみるのもおもしろいと思います。



PC-88でOUT104,0としてテキスト画面をオフにした場合、どのようにしたらもとにもどせますか。(滋賀県 田中 克典)



PC-88シリーズを持っている人は、ためにOUT104,0を入力してください。その前にテキストとグラフィックの両方の画面に、なにが表示させておくといでしょう。やってみると確かにテキスト画面が消えて、カーソルも見えなくなります。これは、DMAということをやっているためです。DMA=ダイレクト・メモリー・アクセスについてのくわしい説明は専門的になりすぎるので省きます。簡単にいえば、メモリーのデータをCPUを通さずに読み出すということです。CPUを経由しないために少しスピードが速くなりますが、そのかわりテキスト画面が表示できません。さてこの場合のテキスト画面を再び表示させる方法ですが、意外と簡単です。それは、WIDTH命令で画面の設定を行えばよいのです。ただし、WIDTH命令は画面をクリアしてしまうので、前の画面は残りません。前の画面を残して復活させる方法は、めんどろな手続きが必要で、ハードウェアのことを学んで研究してみてください。



PC-88のN-BASICモードでディスクをあつかうためにはどのようにしたらよいのですか。(愛知県/T)



N-BASICは1979年に発表されたPC-8001用のBASICインタープリターです。このN-BASICはPC-8801/mk II/mk II SRのPC-88シリーズのN-BASICモードで使うことができます。ディスクを使うためには、N-DISK BASIC用のシステムディスクを作る必要があります。まず、その作り方を説明します。リスト1がそれです。N-DISK BASICを立ち上げたあと、"ngen. n88"をロードします。ここで、新品のフロッピーディスクをドライブ1にセットし、RUNします。Sure(y/n)?ときますので、yを入力します。これで、Completed.とOKが表示されるまで待てば、N-DISK BASICのシステムディスクが完成です。

N-BASICでディスクを使うときに、絶対忘れてはいけないことがあります。これを忘れると、大切なフロッピーを破壊してしまって、使えなくなりますし、中のプログラムもパーになってしまいます。

①N-BASICでディスクを使うときは、必ず、  
MOUNT 1を実行すること。

2番ドライブで使うときは、  
MOUNT 2とすること。

②使い終わったら、必ず必ず(ここですよ大切なのは、)、  
REMOVE 1を実行すること。

2番ドライブの場合は、





- リスト 1
- ① load 'ngen.n88' ..... N88-DISK BASICシステムディスクからロードする  
Ok
- ② run ..... ランする

N-BASIC SYSTEM DISK GENERATOR } ここで、新品のフロッピーを#1ドライブに  
Insert NEW disk on drive 1 } セットする

- ③ Sure(y/n)? y ..... セットができたらyを押す  
Physical formatting

System formatting

Writing track 0 sector 1  
Writing track 0 sector 2  
.....  
Writing track 4 sector 10

物理フォーマットとシステムフォーマットが  
書きこまれる。

Completed. .... N-DISK BASICシステムディスクの  
Ok ..... できあがり

REMOVE 2回とすること。

以上のことを忘れず実行してください。とくに②の操作を  
おぼろげにすると、FAT (ファイル・アロケーション・テーブル)  
という部分が壊れて、今度使うときに使えなくなってしまう  
います。N88-DISK BASICに慣れ親しんでいると、つい  
つい忘れてしまうので、重ね重ねご注意ください！

見本のプログラムを見てください。これなら楽にひらが  
なを表示できます。

③N88-日本語BASICを使う。

SR以降の機種ならば、これがいいでしょう。テキスト画  
面の英数字と比べて横が2倍の大きさで表示されます。



マシン語をディスクにセーブするときに使う  
BSAVEという命令の長さは、どのように決  
めるのですか。

(長崎県 田中 裕)



BSAVE命令は、一般に次の形式で書かれます。  
BSAVE "ファイル名", 開始番地, 長さ

かりに、セーブしたいマシン語プログラムが、"POPC  
OM" という名でメモリーのE000からE2FFまでの領域に  
あるとします。このとき開始番地は、E000です。そして長  
さは、このプログラムが何バイトかを表します。

&HE2FF-&HE000+1=&H300

上の計算からわかるようにこのプログラムは、&H300/バ  
イトですから、長さは&H300または10進数で768とすれば  
よいのです。まとめていうと、このプログラムは、  
BSAVE "POPCOM", &HE000, &H300  
とすれば正しくセーブされます。

長さの計算はパソコンにさせることもできます。

? (終わりの番地-先頭番地+1) □

とします。上の例ですと、?(&HE2FF-&HE000+1)  
□とすると、768と答えが表示されます。もし、16進数で表  
示したければ、

?HEX\$ (&HE2FF-&HE000+1) □

とすると、300と表示されます。



PC-88でひらがなを表示するにはどうすれ  
ばよいのですか。

(長崎県 田中 裕)



これはどのような画面を考えているかよくわかり  
ませんが、いくつか考えてみます。

①テキスト画面にカタカナや英数字と同じように表示。

これができるといちばんかっこいいのですがPC-88に  
は、PCG(プログラマブル・キャラクター・ジェネレータ  
ー)がないので、めんどくで、実用的ではありません。

②PUT文で漢字コードを指定して表示。

■リスト ひらがなの表示方法(PC-8801シリーズ)

```
100 CLS 3
110 SCREEN 1
120 SX=100:SY=0
130 READ A$
140 WHILE A$<>"オフリ"
150     KCODE=VAL("&H"+A$)
160     PUT(SX,SY),KANJI(KCODE),PSET
170     SX=SX+20
180     READ A$
190 WEND
200 END
210 '
220 DATA 2452,2469,242c,244a,244f,2122,2433,2426,2464,2443
230 DATA 2446,493d,3c28,2439,246b,2473,2440,243c,2424,2123
240 DATA オフリ
```





Q

FM音源を使ったプログラムを打ちこんで走らせると必ずといっていいくらいエラーが出ます。どうすればよいのでしょうか。(大阪府/佐々木公生)

A

FM音源でなくても、音楽演奏用のプログラムでは、MML (ミュージック・マクロ・ランゲージ) が複雑で、データも多いので、みんなエラーを出して困っています。そこで、音源プログラムのデバッグの方法を伝授しましょう。

#### ①デバッグ法1

音源データを演奏直前で画面に表示する。たとえば、  
 200 READ A\$, B\$, C\$, D\$, E\$, F\$  
 210 PLAY A\$, B\$, C\$, D\$, E\$, F\$  
 というプログラムがあったとすると、  
 201 PRINT A\$:PRINT B\$:PRINT C\$  
 202 PRINT D\$:PRINT E\$:PRINT F\$  
 という命令を追加するのです。A\$~F\$のどれかのデータにエラーがあると、画面表示したあと、エラーになるわけですから、画面の6行分のデータの中にエラーがあることになります。これをDATA文中で探し出して、エラーを直すわけです。

#### ②デバッグ法2

長いDATA文を順に読みながら演奏する場合には、わざとエラーを発生させることで、そのエラー場所まで正常かどうかを調べる方法があります。たとえば、100行から1000行まで10行おきにデータ文があるとすると、195行、295行、395行、…、895行のようなところに、DATA???のようなMMLでないデータをわざと入れるのです。

195 DATA???

これでもしこの195行でIllegal Function Callエラーが発生したならば、少なくとも190行までは正しかったことがわかります。このような方法で順に、どこまでは正しいかを知れば、エラーデータがどこにあるか、早く見つけることができるわけです。

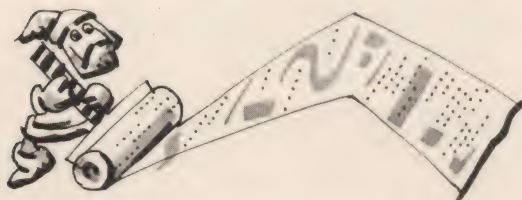
このやり方は、CGプログラムの線画DATAにも応用できますね。デバッグ方法のうまいやり方の一つです。

#### ③デバッグ法3

音楽演奏データのMMLは音源別ですから、どのパートのデータにエラーがあるかを知ること大切です。

前の例で、

210 PLAY ., B\$, C\$, D\$, E\$, F\$  
 と変更してRUNさせたととき、エラーが別の場所で発生



したり、うまく演奏できたりしたとすると、A\$のパートのデータにエラーがふくまれていたことになります。①の方法と組み合わせると、エラーのDATA文をすばやく見つけ出せますね。A\$がうまくいったら、次は、

210 PLAY A\$, C\$, D\$, E\$, F\$

というふうに順にパートを落としてRUNさせれば、パート別のエラーを見つけられるわけです。

Q

ファイルモードについてOPEN文には①INPUT②OUTPUT③APPEND④省略の4つのモードがありますが、OPEN"○○○" FOR IBM AS #1などだとすると、不思議なことに書きこまれます。もしかしたらIBMフォーマットなのですか? (練馬区/UFO研究会)

A

おどろいたことに、DISK BASICにはこのFOR IBMとFOR USERが予約されているのです。調べたかぎりではこの形でOPENしてもディスクをアクセスすることはないようです。しかし確かに予約語なのでSyntax errorは起きません。書きこみの場合バッファにだけは書いているのか、それとも単にエラーを起こさないだけなのかは、まだ調べている最中ですが……。どなたか、なぜこのモードがあるのか教えてください。

Q

本などに掲載されているプログラムで「リスト1」、「リスト2」というように分けられている場合は、どのように入力するのですか。(千葉県 ミニ辞典)

A

最近の雑誌などによっているプログラムには、かなり大きいものがあります。ところがコンピュータのメモリー容量には、限界があるので、その容量よりも大きいプログラムは、いったんロードすることはできません。そこでプログラムを機能別に適当に分割して、メインプログラムからほかのプログラムを呼び出すようにしているのです。もし自分でそのように分割されたプログラムを作るときは、次のように分けるといいでしょう。まずベージックとマシン語を分けます。マシン語の部分が短いときはDATA文を使えばよいのですが、長くなったら独立させるほうがメモリーの効率が上がります。次にはデータの部分とプログラムの部分を分けます。このようにしていけば、メモリー容量を気にせずに、かなり大きなプログラムを作れるでしょう。

さて質問についてですが、もう一度そのプログラムに関する説明文を読んでください。どのリストがメインプログラムなのか書いてあるはずですが。もしディスクを使っているのなら、1枚のディスクに全部セーブして、メインプログラムをロードすればよいでしょう。カセットテープの場合は、セーブする順番に気をつけてください。以上のようにすれば、分割された大きいプログラムも走るでしょう。





# POPCOM テクノダム

## MZ-2500機械語入力ツール (M25BASIC)

犬飼直樹

このプログラムは、MZ-2500の機械語入力ツールです。機能は、1)機械語入力、2)チェックサム表示、3)機械語セーブ、4)機械語ロード、です。RUNするとメニューが表示されますので、1～4を入力します。

### 1)機械語入力

入力アドレスをきいてきますので、&H4000番地以後の番地を、&Hなしの16進数で入力します。続いて、“SUM バイト：”ときいてきますので、チェックサムをとるバイト数の単位を入力します。たとえば、8とか16を入力します。

入力は、①機械語は16進数2ケタで入力する②+を入力すると1番地先に進む③-を入力すると1番地前にもどる、です。入力の終了は、**[SHIFT]+[BREAK]**でメニューにもどります。

### 2)チェックサム表示

入力アドレスをきいてきますので、チェックサムを表示したい先頭番地を入力します。続いて、“プリントアウト、[v/n]：”ときいてきますので、プリンターに出力する場合は、vと入力します。次に、縦横チェックサムの幅をきいてきますので、4種類のメニューから選びます。8×8、8×

16、16×8、16×16の4種類です。1ブロックのチェックサムが表示されると、プログラムは停止します。次に進む場合は、“-”キー以外を押します。“-”キーを押すと、1ブロック前にもどって表示します。なお、プリンターに出力しているときは、“-”キーは効きません。

### 3)機械語セーブ

スタートアドレスとエンドアドレスをきいてきますので&Hなしの16進数で入力します。続いて、実行アドレスをきいてきます。リターンキーのみを押すと、実行アドレスは、スタートアドレスと同じになります。次に、セーブするドライブ番号を入力します。1～4番ドライブを指定すると、Filesコマンドが実行されて、ファイル名のリストが表示されます。続いて、“ファイルネーム”をきいてきますので、セーブするファイル名を16文字以内で入力します。

### 4)機械語ロード

ロードするドライブ番号をきいてきますので、1～4番のディスクまたは5番のカセットテープを指定します。ディスクの場合は、Filesコマンドが実行されてファイル名のリストが表示されます。続いて“ファイルネーム”ときいてきますので、ロードしたいファイル名を入力します。

### 5)プログラムの終了

メインメニューの5を指定するとプログラムを終了します。

```

10 '機械語入力ツール
20 '製作者 犬飼 直樹
30 '製作日 昭和60年11月7日
40 cls 3:clear &H4000:on stop gosub *BREAK:stop on
50 on error goto *ERROR
60 dim SUM2(15):init "kb:0.0.1.0"
70 init "crt1:40.12.1.1":klist 0
80 locate 7,0:print "*** 機械語入力ツール ***"
90 locate 9,2:print "1: 機械語入力"
100 locate 9,4:print "2: チェック サム"
110 locate 9,6:print "3: 機械語 S A V E"
120 locate 9,8:print "4: 機械語 L O A D"
130 locate 9,10:print "5: E N D";
140 SE$=inkey$
150 on val(SE$) goto *ニュリョク,*サ入,*SAVE,*LOAD,*END
160 goto 140
170 *BREAK
180 color 7,0
190 return 60
200 *END
210 init "CRT:...,1"
220 end
230 *ニュリョク
240 init "CRT:...,1"
250 input "入力 A D R . : &H".ADR$:ADR=val("&h"+ADR$)
260 input "S U M バイト : ",SUM4:SUM3=SUM4*SUM4
270 DATA2=peek(ADR)

```

リスト続く





```

280 color 3:print:print right$("000"+hex$(ADR),4);": ";
290 color 4:print right$("0"+hex$(DATA2),2);" ";:color 7
300 DA1$=input$(1)
310 if DA1$="-" then ADR=ADR-1:goto 420
320 if DA1$="+" then 420
330 if ((DA1$>"9") or (DA1$<"0")) and ((DA1$>"F") or (DA1$<"A")) then 300
340 print DA1$;
350 DA2$=input$(1)
360 if DA2$="-" then ADR=ADR-1:goto 420
370 if DA2$="+" then 420
380 if ((DA2$>"9") or (DA2$<"0")) and ((DA2$>"F") or (DA2$<"A")) then 350
390 print DA2$;
400 DATA1=val("&h"+DA1$+DA2$)
410 poke ADR,DATA1
420 if ADR mod SUM4<>SUM4-1 then 460
430 for ADR1=ADR-SUM4+1 to ADR:SUM0=SUM0+peek(ADR1):next
440 color 2:print " ":right$("0"+hex$(SUM0),2);:SUM0=0
450 if ADR mod SUM3=SUM3-1 then for ADR1=ADR-SUM3+1 to ADR:SUM0=SUM0+peek(ADR1):next
:color 5:print " ":right$("0"+hex$(SUM0),2);:SUM0=0
460 if (DA1$<>"-") and (DA2$<>"-") then ADR=ADR+1
470 DA1$="":DA2$="":goto 270
480 ***
490 init "CRT:...1"
500 input "入力 A D R. : &H",ADR$
510 input "プリントアウト.[y/n]:" ,P$:P=0:if P$="Y" or P$="y" then P=1
520 print "横*縦 1:8*8 2:8*16 3:16*8 4:16*16 "
530 SE$=inkey$:if SE$>"4" or SE$<"1" then 530
540 SUM0=0
550 if right$(ADR$,1)<>"0" then ADR$=left$(ADR$,3)+"0"
560 ADR=val("&h"+ADR$)
570 if SE$="1" or SE$="2" then 横=8 else 横=16
580 if SE$="1" or SE$="3" then 縦=8 else 縦=16
590 color 5:print "{adr}:";:for l=0 to 横-1:print "+":hex$(l);" ";:next:print " sum "
600 if P=1 then lprint:lprint "adr ":";:for l=0 to 横-1:print "+":hex$(l);" ";:next
:lprint " sum ":A=0
610 for l=1 to 縦
620 color 3:print right$("000"+hex$(ADR),4);": ";
630 if P=1 then lprint right$("000"+hex$(ADR),4);": ";
640 for J=0 to 横-1
650 DATA2=peek(ADR)
660 ADR=ADR+1
670 color 7:print right$("0"+hex$(DATA2),2);" ";
680 if P=1 then lprint right$("0"+hex$(DATA2),2);" ":A$=inkey$:if A$<>" " then A=1
690 SUM2(J)=SUM2(J)+DATA2:SUM2=SUM2+DATA2:SUM0=SUM0+DATA2

```





```

700 next
710 color 4:print ":";right$("0"+hex$(SUM2),2)
720 if P=1 then lprint ":";right$("0"+hex$(SUM2),2)
730 SUM2=0:next
740 color 5:print string$(10+横*3,"-")
750 if P=1 then lprint string$(10+横*3,"-")
760 print "sum :";
770 if P=1 then lprint "sum :";
780 for l=0 to 横-1
790   color 4:print right$("0"+hex$(SUM2(l)),2);" ";
800   if P=1 then lprint right$("0"+hex$(SUM2(l)),2);" ";
810 next
820 print ":";right$("0"+hex$(SUM0),2)
830 if P=1 then lprint ":";right$("0"+hex$(SUM0),2)
840 for l=0 to 15:SUM2(l)=0:next:SUM0=0
850 A$=inkey$:if A$="-" and P<>1 then ADR=ADR-横*縦*2
860 if A$<>" " then 890
870 if P=1 and A=0 then 590
880 goto 850
890 key 0,"":if P=0 then 590
900 A$=inkey$:if A$<>" " then 590
910 goto 900
920 *SAVE
930 init "CET:...1"
940 input "スタート   ADR. : &H",ADR$:ADR1=val("&h"+ADR$)
950 input "エンド     ADR. : &H",ADR$:ADR2=val("&h"+ADR$):ADR2=ADR2-ADR1+1
960 input "実行       ADR. : &H",ADR$:ADR3=val("&h"+ADR$):if ADR3=0 then ADR3=ADR1
970 print "デバイス 1:fd1 2:fd2 3:fd3 4:fd4"
980 SE$=inkey$:if SE$>"4" or SE$<"1" then 980
990 files SE$+";"
1000 input "ファイルネーム : ",FILE$
1010 FILE$=left$(FILE$,16)
1020 bsave SE$+";"+FILE$,ADR1,ADR2,ADR3,ADR1
1030 goto 70
1040 *LOAD
1050 init "CRT:...1"
1060 print "デバイス 1:fd1 2:fd2 3:fd3 4:fd4 5:CMT"
1070 SE$=inkey$:if SE$>"5" or SE$<"1" then 1070
1080 if SE$="5" then SE$="cmt":goto 1100
1090 files SE$+";"
1100 input "ファイルネーム : ",FILE$
1110 FILE$=left$(FILE$,16)
1120 bload SE$+";"+FILE$
1130 goto 70
1140 *ERROR
1150 run

```

## X1用自動LISTプログラム

赤岩 英明

このプログラムは、10行おきにかかれたBASICプログラムを、100行ごとに画面表示するプログラムです。まあ、お遊びですが、雑誌などから入力したプログラムのリスト

チェックに利用してください。短いから、そのつど入力するか、SAVE "AUTOLIST", Aでセーブしておいて、自分のプログラムに、MERGE "AUTOLIST"でマージして組みこんでください。RUNを実行するたびに、100行ごとのリストが出ます。初めからやり直したいときは、2行目を、2 N=10と直して、RUNとします。

```

2 N=10
4 CLS:LOCATE 0,1:PRINT "2 N=";N;" ";N=N+100":LOCATE 0,2:PRINT "LOCATE 0,4:LIST";N;
  "-" ;N+100;:LOCATE 0,0:KEY0, STRING$(2,CHR$(13)):END
6 REM シフトウ LIST プログラム

```



**三三辞典\*** スペース space. スペースは空白という意味と、データを記憶するための場所という意味がある。空白は語の間を1文字あるいは数文字分あけるための特殊な文字で、プリンターの印字の位置を1文字あるいは数文字進める書式制御文字でもある。



# IC工作でロボ

遂に  
誕生!

コンピュータエイジのためのホビー

## 電子工作

通信講座

面白い! すぐ作れる!!  
わが国初のIC工作講  
座 ついに登場!!!

案内書  
無料贈呈

トジ込みハガキを今すぐポストへ!



「でも、むずかしいんじゃないか」だって? 大丈夫。電気の知識がなくても、理科が不得意でも心配はいらない。好奇心と遊び心さえあれば充分。電子工作のABCから、ハンダコテの使い方、組み立てのしかたなど、全部でいねいに教えてくれる。それに材料付きだから、その気になれば始めたその日に一気に作りあげてしまうこともできる。とにかく楽しい電子工作。さっそく詳しい案内書を取りよせよう!

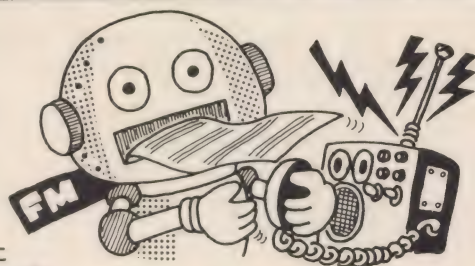
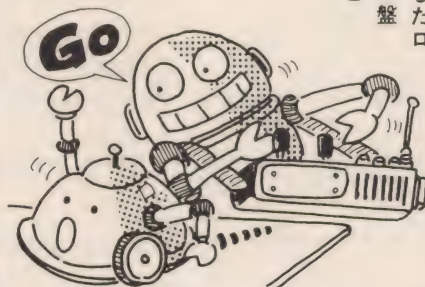
電気の知識がなくても大丈夫!

んでいけばその通りに自動  
走行するというスグレもの。  
なんとコンピュータ内蔵の高性能ロボット。  
プログラムミングによって動作がきめ  
細く指示でき、ペンを付ければ絵も描く。  
触覚センサで障害物も  
スイスイ。スゴイ!!

ホン

実用性満点。屋内配線  
すれば、例えば台所と  
勉強部屋とでいながらにして会話が可能。

インタ



に走る方向を書きこ  
ポット。デイクス盤

クロック  
大型LEDで文字を光ら  
せ、夜でもくっきり見え  
るIC  
FMミニ放送局  
時計。  
きみがDJになって電波をとばせる。法律の  
範囲内の弱い電波だけど半径30m以上は十分  
にと  
ライントレーサ  
太目  
ジックで描いた線を光センサがキャッチ。右  
に左に軽快に前  
進するロボット。  
ナウビス  
これ  
センサを内蔵したロ  
も光



郵便はがき

||||| 料金受  
取人払 |||||

1 6 4

中野局承認

1048

差出有効期間  
昭和63年 3 月  
31日まで

切手は  
いりません

キ  
リ  
ト  
リ  
線

(受取人)①  
東京都中野局  
私書箱第6号  
(杉並区高円寺南1-33-3)  
日本ホビー協会  
電子工作講座

ポプコム(6630908)

電子工作講座の詳しい

**案内書無料贈呈**

●下記に必要事項をご記入ください。

名前		年令	
住所			
		郵便番号	



面白い! すぐ作れる!!

# 電子工作

通信講座

## 案内書無料贈呈

このハガキを今すぐポストへ!

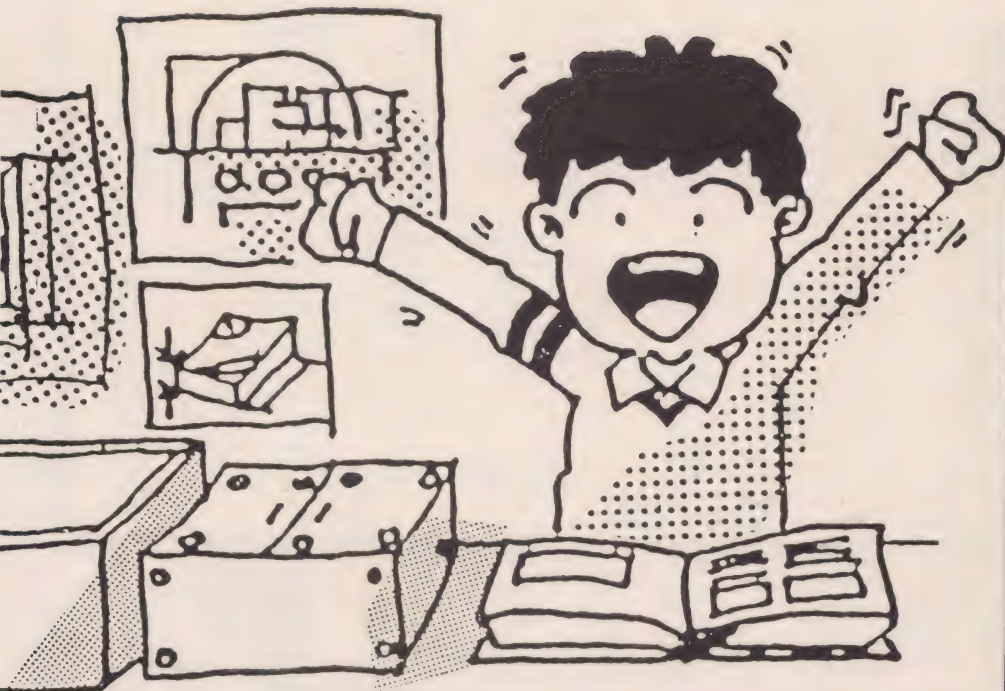
アイデアしだい  
何でもできるよ!



キリトリ線



# ットを作ろう!



遊ぶメカから役立つ電化用品まで、**ICを使**  
**った電子工作がやさしく覚えられ、応用自在!**

今、人気急上昇のホビーといえば、なんてったって電子工作。小型で高性能のIC（集積回路）を使えば、何でも作れてしまえる。たとえば光センサ内蔵のメカアニマルやロボット、ウソ発見器といった遊びメカから、デジタルクロック、インターホン、お風呂の湯沸し報知器といった役に立つ家庭用品までラクラク。あとは、きみのアイデアしだい、応用自在。自作マシンが続々誕生する。こんな面白くて、役に立ち、しかも勉強にもなるホビー、それが電子工作なのだ。

**たとえばこんなものが作れるんだ!**

## ICマルチボード

まず本格的な実験回路基盤「ICマルチポート」

を組み立てよう。これには・防犯断線センサ・時限タイマ・電子メトロノーム・温度センサ・光センサ・電子サイレンなどいろいろな機能がついていて、これだけでもたっぷりと楽しめる。

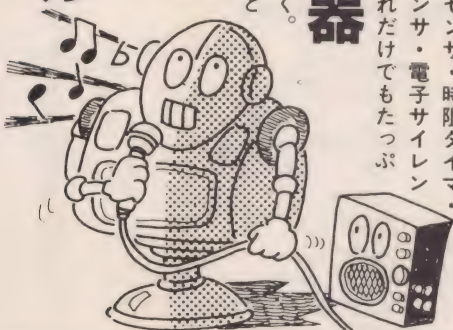
## ウソ発見器

人間は誰でも緊張したりすると汗をかく。これをキャッチするもの。愛情測定器としても使えそう。

## カラオケエ

**場** お父さんが喜びそう。レコードのボーカル音を消して、カラオケテープを作る。

## デジタル





# アドベンチャーヒントお答え集

君のPCやFMそれにMZ元気がいい。きっとアドベンチャーごまってるね。だってとってもむづかしいんだものね。ゲーム・エイトのお答え集ならいっばつ。だって魔法は得意なもの。人気のアドベンチャーを解析して作ったヒント・お答え集で君の行き詰まったゲームにすてお答え。申し込み方法は、料金と送料とほしいものの品名をはっきりと書いて、現金書留か、郵便局で定額小為替(ていかくこかわせ)を買って封筒に入れ簡易書留(かんいしかきとめ)または、郵便振替でお申込み下さい。こちらに着きしだいおくります。

## 今直ぐ発送できるもの

- (ア) アビス2 ..... 700円  
アビス ..... 700円  
◎アビス(テープ版) ..... 700円  
アドベンチャーランド ..... 700円  
アステカ ..... 700円  
◎アグレス ..... 800円  
アゲイン ..... 700円  
ALICE(PSK) ..... 800円  
◎アリオン ..... 800円  
◎アルファ ..... 700円  
暗黒星雲 ..... 700円  
暗黒城 ..... 700円  
Yellow Laman ..... 700円  
異次元からの脱出 ..... 700円  
WILL(デストラップ2) ..... 700円  
WORRY(X1) ..... 500円  
ウィザード&プリンセス ..... 800円  
ウイングマン ..... 700円  
◎ウイングマン2 ..... 800円  
エルドラド伝奇 ..... 800円  
英雄伝説サガ(PC88, PC88) 1,000円  
オホーツクに消ゆ ..... 800円  
黄金の墓 ..... 700円  
(カ) カプルスパイ ..... 700円  
カムイの剣 ..... 800円  
海底軍艦 ..... 500円

- 軽井沢誘拐案内殺人事件 ..... 700円  
鍵穴殺人事件 ..... 700円  
機動戦士ガンダムI ..... 500円  
機動戦士ガンダムII ..... 500円  
クランストンマナー ..... 700円  
クリティカルマス ..... 800円  
慶子ちゃんの秘密 ..... 700円  
ゴジラ ..... 500円  
ゴルゴ13 狼の巣 ..... 700円  
◎コスモエンジェル ..... 700円  
暗闇の視点 ..... 700円  
(サ) サザンクロス ..... 700円  
サラダの国のトマト姫 ..... 700円  
サ・カウント ..... 700円  
ザ・クエスト ..... 1,200円  
ザ・スーパースター ..... 500円  
ザ・バムス ..... 700円  
ザ・フォアウェイ ..... 700円  
ザース ..... 700円  
ジャウットフォレスト ..... 800円  
新竹取物語 ..... 800円  
白伝説 ..... 700円  
ジ・エーゼント ..... 700円  
ジャグラストーン ..... 700円  
地獄の練習問題 ..... 800円  
Gメン記憶を捜せ ..... 500円  
スターライトアドベンチャーI ..... 500円  
スレインジャーオッセイ ..... 700円

- セイバー ..... 800円  
◎聖女伝説 ..... 700円  
聖なる剣 ..... 500円  
◎1,000年王国 ..... 800円  
ZODIAC I ..... 700円  
(タ) タイムシークレット ..... 500円  
タイムトンネル ..... 700円  
タイムゾーン ..... 1,800円  
探検隊パート2 ..... 800円  
ダーククリスタル ..... 1,000円  
超人ロック ..... 700円  
手掛りを捜せ ..... 500円  
テラ4001 ..... 700円  
天使たちの午後 ..... 800円  
デーモンズ・リング ..... 800円  
デゼニランド ..... 700円  
デゼニワールド ..... 700円  
トランシルバニア ..... 800円  
◎トランシルバニア2 ..... 800円  
東洋伝説(2人分) ..... 700円  
ドリームランド(PC88, PC88) ..... 700円  
ドンファン ..... 700円  
道化師殺人事件 ..... 800円  
(ナ) ナナコスSOS ..... 700円  
ニューゴジラ ..... 800円  
忍者屋敷 ..... 500円  
(ハ) はーいふあつす ..... 700円  
◎はーいふあつす2 魔王 ..... 800円

- バレーツアドベンチャー ..... 700円  
◎バックトゥ・ザ・フューチャー ..... 800円  
ファイナルロリータ ..... 700円  
ファンハウスミステリー ..... 800円  
ネアリスレジデンス(X1不可) ..... 800円  
ブードーキャッスル ..... 700円  
ブロッコリーの剣 ..... 800円  
ポトピア連続殺人事件 ..... 500円  
(ファミコン用もだいじょうぶ)  
◎北斗の拳 ..... 800円  
(マ) ◎魔界王 ..... 500円  
マスカレード ..... 800円  
魔空モヘカの館 ..... 500円  
ミオのミステリーアドベンチャー ..... 700円  
ミコトアケミのミステリーアドベンチャー ..... 800円  
ミステリーハウスI ..... 700円  
ミステリーハウス2(MSX, PC88) ..... 700円  
ミッションアステロイド ..... 700円  
ミッションインポッシブル ..... 700円  
南太平洋アドベンチャー ..... 700円  
ム・大魔の謎(DISK, X1, Tape) ..... 700円  
名探偵登場 ..... 500円  
(ヤ) ユリシーズ ..... 800円  
4次元少女リディア ..... 700円  
(ラ) ラグジュアリー2(88, X1, FM7) ..... 700円  
ラングスタンの脱出 ..... 800円  
リングクエスト ..... 900円  
ロリータシントローム(88のみ) ..... 700円  
ロリータ2 ..... 700円  
(ワ) ワンダーハウス(PC88) ..... 500円  
惑星メフィウス ..... 700円

◎印は新発売です。この外にもまたまたあるけど詳しくは資料をゲーム・エイトまで請求してね。  
ゲーム・エイトはテキスト版以外のアドベンチャーは何でも出すからお楽しみに。

# ゲーム・エイト

TEL 03・205・4862

※ゲーム・エイトのヒントお答え集についてのお問い合わせは、直接ゲーム・エイトをお願いします。発売元へのお問い合わせはご遠慮ください。

〒160 東京都新宿区高田馬場1-24-4 ヴェルテ・スワ104号 ゲーム・エイト

**送料** ヒント集は切手60円 安く申込める、郵便振替  
3冊まで60円、3冊毎に60円増し 郵便振替口座 東京8-162846

## ロール・プレイング・ゲーム ヒントお答え集

おまかせしました!! 人気ロールプレイングゲームのヒント集の新

発売。マップを中心にしたお答え集。

- 上海 ..... 700円  
(ア) AXIOM ..... 700円  
アークスロード ..... 700円  
アリババ ..... 700円  
ウルティマ2 ..... 800円  
◎ウィザードリー ..... 800円  
Epsilon3 ..... 1,000円  
オランダ妻は電気ウナギの  
夢を見るか ..... 700円  
(カ) ◎カリオストロの城 ..... 800円  
カリシアスベルセウス ..... 700円  
コズミックソルジャー ..... 700円  
(サ) サイクキシティ ..... 700円  
ザ・スクリーマー ..... 900円  
◎ザナドゥ ..... 1,000円  
◎三國志 ..... 800円  
◎ジェネシス ..... 700円  
(タ) トルーン(ディスク版のみ) ..... 700円  
(ハ) ハイドライドI ..... 1,000円  
◎ハイドライドII ..... 1,000円  
◎邪邪の封印 ..... 800円  
ファイヤークリスタル  
(FM, X1, SRはタメ) ..... 1,000円  
ファンタジアン ..... 1,000円  
◎ブラスティ ..... 1,000円  
ブラックオニキス  
(MSXはタメ) ..... 1,000円  
(マ) 夢幻の心臓 ..... 1,000円  
◎夢幻の心臓2 ..... 800円  
(ラ) ライザ ..... 700円  
リザード ..... 800円  
◎レイクス ..... 800円  
◎ロストパワー ..... 800円



## お申込み方法

### 1. 現金書留か定額小為替でお申込みの場合

お名前、住所、TEL、年令、お持ちのパソコン機種、ほしいヒント集の名前をしっかりと書いて、料金と送料60円(3冊まで60円、3冊毎に60円増)をあわせて送って下さい。

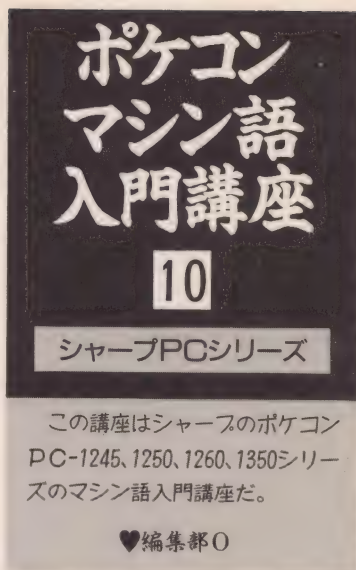
### 2. 郵便振替(安く申込める)の場合

口座名 ゲームエイト  
口座番号 東京8-162846  
住所 〒160 新宿区高田馬場1-24-4  
ヴェルテスワ104号

※振替用紙の裏の通信欄にお名前、住所、TEL、年令、お持ちのパソコン機種、ほしいヒント集の名前をはっきりと書いて送料60円(3冊まで60円、3冊毎に60円増)をたして送って下さい。  
用紙は郵便局にあります。

### 3. 資料請求はかならず、お名前、住所、年令、お持ちのパソコン名を書いて切手120円分同封してゲームエイトまで。





## ブロック処理命令

ESR コンピュータのマシン語の最も特徴的な命令群です。ブロック処理命令は、いずれも1バイトの命令ですが、その動作は、メモリーの何バイトにもわたって（つまり、1つのブロックとして）、いろいろの処理をします。たとえば、MVWという命令（マシン語コード08）は、P、Q、Iレジスターを使って、Q番地からの(I+1)バイトのデータを、P番地以後に転送する命令です。BASICふうにと書くと、

```
10 d=I
20 POKE P, PEEK(Q)
30 P=P+1 : Q=Q+1 : d=d-1
40 IF d=-1 THEN 50 ELSE 20
50 END
```

という動作をします。ここで、dと書いたのは、ESRの内部にあるレジスターで、ユーザーには見えないワーキングレジスターです。このMVW命令を実行すると、PとQの値は変化しますが、Iの値は変化しません。

MVW命令で示したように、ブロック処理命令では、処理するブロックの長さを指定するためにIレジスターかJレジスターを使います。MVW命令では、MVWがIレジスターを使うのに対し、Jレジスターを使うだけで、MVB命令と同じ動作をします。

ブロック処理命令は、命令表12のとおりですが、転送命令、代入命令、交換命令、加算命令、減算命令、シフト命令がふくまれています。

注意が必要なのはシフト命令です。右シフトのSRW命令では、P番地から(P+I)番地を全体として右に4ビットシフトするのに対し、左シフトのSLWでは、(P-I)番地からP番地を全

体として左シフトすることです。

もう1つ、ブロック処理の加減算命令も注意が必要です。これらの加減算は2進数の加減算ではなく、BCD10進数という形の加減算です。BCD10進数は別名、Packed Decimal(8ビットを上位4ビットと下位4ビットに分けて、それぞれを、0~9までの10進数表示に用いたもの)といいます。

■命令表12 ブロック処理命令

ニーモニック	マシン語 命令の コード	マシン語 命令の 長さ	動作内容	変 化 レ ジ ス タ ー	C フ ラ グ	Z フ ラ グ	マ シ ン サ イ ク ル 数
MVW	08	1	d ← I REPEAT (P) ← (Q) : P ← P + 1 Q ← Q + 1 : d ← d - 1 UNTIL d = -1	P, Q	—	—	5 + 2d
MVB	0A	1	d ← J あとは上と同じ	P, Q	—	—	5 + 2d
MVWD	18	1	d ← I REPEAT (P) ← (DP) : P ← P + 1 DP ← DP + 1 : d ← d - 1 UNTIL d = -1 DP ← DP - 1	P, DP	—	—	5 + 4d
MVBD	1A	1	d ← J あとは上と同じ	P, DP	—	—	5 + 4d
FILM	1E	1	d ← I REPEAT (P) ← A : P ← P + 1 d ← d - 1 UNTIL d = -1	P	—	—	5 + d
FILD	1F	1	d ← I REPEAT (DP) ← A : DP ← DP + 1 d ← d - 1 UNTIL d = -1 DP ← DP - 1	DP	—	—	4 + 3d
EXW	09	1	d ← I REPEAT (P) ↔ (Q) : P ← P + 1 Q ← Q + 1 : d ← d - 1 UNTIL d = -1	P, Q	—	—	6 + 3d
EXB	0B	1	d ← J あとは上と同じ	P, Q	—	—	6 + 3d

命令表続く







# 明法ミュージック9843プログラムリスト

ADSS +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 : SU  
 6100 FE 0C FD DF 84 02 2F DB : 76  
 6108 50 02 6C DB 02 CF 34 24 : C2  
 6110 02 00 52 2F 05 E4 B1 84 : A1  
 6118 02 37 DB 50 02 61 DB 50 : F2  
 6120 02 FF DB 50 02 6C DB 02 : 77  
 6128 5F 34 24 26 2F 03 FD DF : EB  
 6130 79 61 98 4D 4D 4D 4D : F3  
 6138 F8 F8 F8 F8 F8 F8 F8 : C0  
 6140 F8 F8 F8 F8 F8 F8 F8 : C0  
 6148 F8 F8 F8 F8 F8 F8 F8 : C0  
 6150 F8 00 00 00 45 49 48 : 1B  
 6158 4F 00 4D 55 53 49 43 00 : D0  
 6160 39 38 34 33 00 00 00 : F8  
 6168 F8 00 00 00 00 41 44 : DA  
 6170 45 3A 00 48 41 59 41 48 : ED  
 6178 41 57 41 00 00 00 00 : F8  
 6180 F8 F8 F8 F8 F8 F8 F8 : C1  
 6188 F8 F8 F8 F8 F8 F8 F8 : C0  
 6190 F8 F8 F8 F8 F8 F8 F8 : C0  
 6198 E4 36 67 FF 7E 61 98 4D : 44  
 61A0 4D 4D 67 0E 7E 66 40 67 : FA  
 61A8 3E 7E 61 C8 67 3D 7E 61 : 68  
 61B0 D1 67 3C 7E 61 E6 67 3B : DB  
 61B8 7E 61 F5 67 03 7E 62 04 : 22  
 61C0 67 04 7E 62 13 79 62 08 : 11  
 61C8 10 61 C7 02 08 52 79 61 : 3E  
 61D0 98 10 61 C7 02 50 52 79 : ED  
 61D8 61 98 10 61 C7 02 50 52 : D5  
 61E0 79 61 98 4D 4D 4D 10 62 : CB  
 61E8 32 02 E1 52 10 62 3B 02 : 16  
 61F0 51 52 79 61 98 10 62 32 : B9  
 61F8 02 A3 52 10 62 3B 02 51 : F7  
 6200 52 79 61 98 10 62 32 02 : B5  
 6208 A1 52 10 62 3B 02 F1 52 : E5  
 6210 79 61 98 10 62 32 02 41 : 59  
 6218 52 10 62 3B 02 31 52 79 : FD  
 6220 61 98 4D 4D 4D 4D 4D 4D : C7  
 6228 E4 B1 03 2D 02 11 34 12 : 1E  
 6230 5F 02 E1 DB DF DA 34 DA : E4  
 6238 2F 01 02 51 DB DF DA 34 : 4B  
 6240 DA 2F 01 E4 B1 2F 17 79 : 5E  
 6248 61 98 4D 4D 4D 4D 4D 4D : C7  
 6250 67 17 7E 63 60 67 16 7E : BA  
 6258 63 70 67 1E 7E 63 80 67 : 20  
 6260 1D 7E 63 90 67 25 7E 63 : FB  
 6268 A0 67 2C 7E 63 80 67 2B : 56  
 6270 7E 63 C0 67 33 7E 63 D0 : EC  
 6278 67 32 7E 63 E0 67 3A 7E : 79  
 6280 63 F0 67 39 7E 64 00 67 : 3C  
 6288 02 7E 64 10 67 08 7E 64 : 45  
 6290 20 67 07 7E 64 30 67 0D : 14  
 6298 7E 64 40 67 0C 7E 64 50 : C7  
 62A0 67 11 7E 64 60 67 34 7E : D3  
 62A8 64 70 67 35 7E 64 80 67 : 39  
 62B0 2D 7E 64 90 67 2E 7E 64 : 16  
 62B8 A0 67 26 7E 64 80 67 27 : 4D  
 62C0 7E 64 C0 67 1F 7E 64 D0 : DA  
 62C8 67 18 7E 64 E0 67 19 7E : 3F  
 62D0 64 F0 79 61 98 4D 4D 4D : AD  
 62D8 67 17 7E 65 00 67 16 7E : 5C  
 62E0 65 10 67 1E 7E 65 20 67 : 64  
 62E8 1D 7E 65 30 67 25 7E 65 : 9F  
 62F0 40 67 2C 7E 65 50 67 2B : 98  
 62F8 7E 65 60 67 33 7E 65 70 : 30  
 6300 67 32 7E 65 80 67 3A 7E : 1B  
 6308 65 90 67 39 7E 65 A0 67 : 7F  
 6310 02 7E 65 80 67 08 7E 65 : E7  
 6318 C0 67 07 7E 65 D0 67 0D : 55  
 6320 7E 65 E0 67 0C 7E 65 F0 : 09  
 6328 67 11 7E 66 00 67 34 7E : 75  
 6330 66 10 67 35 7E 66 20 67 : 7D  
 6338 2D 7E 66 30 67 2E 7E 66 : BA  
 6340 40 67 26 7E 66 50 67 27 : 8F  
 6348 7E 66 60 67 1F 7E 66 70 : 1E  
 6350 67 18 7E 66 80 67 19 7E : E1  
 6358 66 90 79 61 98 4D 4D 4D : 4F  
 6360 10 62 2B 02 E4 52 10 62 : 47

6368 2D 02 03 52 79 62 28 4D : D4  
 6370 10 62 2B 02 09 52 10 62 : 3C  
 6378 2D 02 03 52 79 62 28 4D : D4  
 6380 10 62 2B 02 CE 52 10 62 : 31  
 6388 2D 02 03 52 79 62 28 4D : D4  
 6390 10 62 2B 02 C2 52 10 62 : 25  
 6398 2D 02 03 52 79 62 28 4D : D4  
 63A0 10 62 2B 02 B6 52 10 62 : 19  
 63A8 2D 02 03 52 79 62 28 4D : D4  
 63B0 10 62 2B 02 A6 52 10 62 : 09  
 63B8 2D 02 05 52 79 62 28 4D : D6  
 63C0 10 62 2B 02 9D 52 10 62 : 00  
 63C8 2D 02 05 52 79 62 28 4D : D6  
 63D0 10 62 2B 02 95 52 10 62 : F8  
 63D8 2D 02 05 52 79 62 28 4D : D6  
 63E0 10 62 2B 02 8C 52 10 62 : EF  
 63E8 2D 02 05 52 79 62 28 4D : D6  
 63F0 10 62 2B 02 84 52 10 62 : E7  
 63F8 2D 02 05 52 79 62 28 4D : D6  
 6400 10 62 2B 02 7C 52 10 62 : DF  
 6408 2D 02 05 52 79 62 28 4D : D6  
 6410 10 62 2B 02 75 52 10 62 : D8  
 6418 2D 02 05 52 79 62 28 4D : D6  
 6420 10 62 2B 02 6D 52 10 62 : D0  
 6428 2D 02 06 52 79 62 28 4D : D7  
 6430 10 62 2B 02 63 52 10 62 : C6  
 6438 2D 02 06 52 79 62 28 4D : D7  
 6440 10 62 2B 02 5D 52 10 62 : C0  
 6448 2D 02 06 52 79 62 28 4D : D7  
 6450 10 62 2B 02 58 52 10 62 : BB  
 6458 2D 02 06 52 79 62 28 4D : D7  
 6460 10 62 2B 02 53 52 10 62 : B6  
 6468 2D 02 06 52 79 62 28 4D : D7  
 6470 10 62 2B 02 4D 52 10 62 : B0  
 6478 2D 02 09 52 79 62 28 4D : DA  
 6480 10 62 2B 02 49 52 10 62 : AC  
 6488 2D 02 09 52 79 62 28 4D : DA  
 6490 10 62 2B 02 46 52 10 62 : A9  
 6498 2D 02 09 52 79 62 28 4D : DA  
 64A0 10 62 2B 02 41 52 10 62 : A4  
 64A8 2D 02 09 52 79 62 28 4D : DA  
 64B0 10 62 2B 02 3E 52 10 62 : A1  
 64B8 2D 02 0B 52 79 62 28 4D : DC  
 64C0 10 62 2B 02 3B 52 10 62 : 9E  
 64C8 2D 02 0B 52 79 62 28 4D : DC  
 64D0 10 62 2B 02 37 52 10 62 : 9A  
 64D8 2D 02 0B 52 79 62 28 4D : DC  
 64E0 10 62 2B 02 33 52 10 62 : 96  
 64E8 2D 02 0D 52 79 62 28 4D : DE  
 64F0 10 62 2B 02 30 52 10 62 : 93  
 64F8 2D 02 0D 52 79 62 28 4D : DE  
 6500 10 62 2B 02 33 52 10 62 : 96  
 6508 2D 02 0D 52 79 62 28 4D : DE  
 6510 10 62 2B 02 30 52 10 62 : 93  
 6518 2D 02 0D 52 79 62 28 4D : DE  
 6520 10 62 2B 02 2D 52 10 62 : 90  
 6528 2D 02 11 52 79 62 28 4D : E2  
 6530 10 62 2B 02 2B 52 10 62 : 8E  
 6538 2D 02 11 52 79 62 28 4D : E2  
 6540 10 62 2B 02 28 52 10 62 : 8B  
 6548 2D 02 11 52 79 62 28 4D : E2  
 6550 10 62 2B 02 25 52 10 62 : 88  
 6558 2D 02 15 52 79 62 28 4D : E6  
 6560 10 62 2B 02 23 52 10 62 : 86  
 6568 2D 02 15 52 79 62 28 4D : E6  
 6570 10 62 2B 02 21 52 10 62 : 84  
 6578 2D 02 15 52 79 62 28 4D : E6  
 6580 10 62 2B 02 1F 52 10 62 : 82  
 6588 2D 02 15 52 79 62 28 4D : E6  
 6590 10 62 2B 02 1D 52 10 62 : 80  
 6598 2D 02 19 52 79 62 28 4D : EA  
 65A0 10 62 2B 02 1C 52 10 62 : 7F  
 65A8 2D 02 1B 52 79 62 28 4D : EC  
 65B0 10 62 2B 02 1A 52 10 62 : 7D  
 65B8 2D 02 1B 52 79 62 28 4D : EC  
 65C0 10 62 2B 02 18 52 10 62 : 7B  
 65C8 2D 02 1E 52 79 62 28 4D : EF  
 65D0 10 62 2B 02 17 52 10 62 : 7A

65D8 2D 02 1E 52 79 62 28 4D : EF  
 65E0 10 62 2B 02 15 52 10 62 : 78  
 65E8 2D 02 1E 52 79 62 28 4D : EF  
 65F0 10 62 2B 02 14 52 10 62 : 77  
 65F8 2D 02 21 52 79 62 28 4D : F2  
 6600 10 62 2B 02 12 52 10 62 : 75  
 6608 2D 02 21 52 79 62 28 4D : F2  
 6610 10 62 2B 02 11 52 10 62 : 74  
 6618 2D 02 22 52 79 62 28 4D : F3  
 6620 10 62 2B 02 10 52 10 62 : 73  
 6628 2D 02 22 52 79 62 28 4D : F3  
 6630 10 62 2B 02 0F 52 10 62 : 72  
 6638 2D 02 29 52 79 62 28 4D : FA  
 6640 10 62 2B 02 0E 52 10 62 : 71  
 6648 2D 02 29 52 79 62 28 4D : FA  
 6650 10 62 2B 02 0D 52 10 62 : 70  
 6658 2D 02 29 52 79 62 28 4D : FA  
 6660 10 62 2B 02 0C 52 10 62 : 6F  
 6668 2D 02 2F 52 79 62 28 4D : 00  
 6670 10 62 2B 02 0B 52 10 62 : 6E  
 6678 2D 02 2F 52 79 62 28 4D : 00  
 6680 10 62 2B 02 0A 52 10 62 : 6D  
 6688 2D 02 2F 52 79 62 28 4D : 00  
 6690 10 62 2B 02 09 52 10 62 : 6C  
 6698 2D 02 2F 52 79 62 28 4D : 00  
 66A0 FE 0C FD DF E9 4A 37 00 : 50



と・ほ・ほ・ほ・ほっ！

長らくご愛読いただきました「ポケコン  
 コーナー」ですが、今年の12月号をもちま  
 して終了することになりました。多くの  
 方々の投稿に支えられ、かつ作品発表の場  
 としてご利用いただきましたことを感謝  
 します。投稿作品のチェック、評価を担当  
 してくれた大学生スタッフの国安君、ご苦  
 労さま。

ポケコンコーナーのあるパソコン誌が  
 残り少なくなってしまうので、いささ  
 かさびしくもありますが、わがポプコムと  
 しては、一応の役割を果たせたと考えてい  
 ます。次なる企画を温めて再登場を期した  
 いと思います。(O)



# もっとわかりやすいマニュアルを!

——メーカーの技術陣に反省をうながす本——

こんな本が、もっと早く世に出ていたら、マイコン初心者たちの「マニュアルを読んでも、サッパリわからない」という悩みが、かなり軽減されたのではなかろうか。

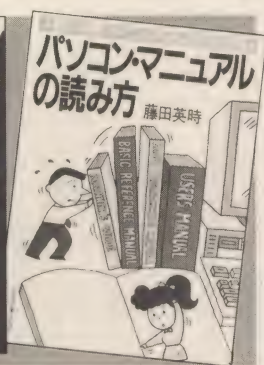
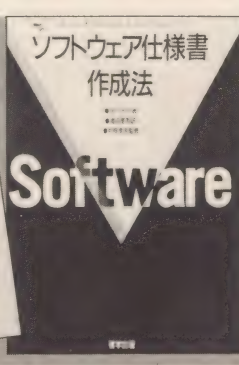
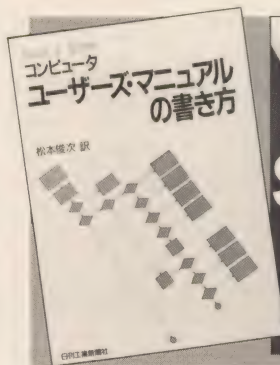
こんな本とは、S・グリム著、松本俊次訳「コンピュータ ユーザーズ・マニュアルの書き方」(日刊工業新聞社・2000円)と、B・スピア著、渡辺奎吾訳「ソフトウェア仕様書作成法」(啓学出版・2900円)のことだが、そのタイトルからもわかるように、

「初心者が理解しやすいマニュアルを作成するには、どうすればよいか」

と、その作成法を示したものだからである。

どちらもアメリカで刊行された本の翻訳本なので、日本のマイコン状況に合わないところもあるが、そこに書かれている次のようなことには、「まさにそのとおり!」と同感するマイコンユーザーも多いはずだ。

「マニュアルは、ユーザーのコンピュータに対する懸念をとり除き、取り扱い方が容易に理解できるような、信頼のおけ



る説明書でなければならない」

「マニュアル作成の過程で、もっとも重要なことは、ユーザーというものを切りはなして考えてはならない、ということである」

「ユーザーが理解できるような明確な記載法が、いま、さまざまな業界で求められているが、コンピュータ業界においても、それが当てはまる」

そして、①コンピュータの専門用語はユーザーに理解しにくいから、なるべく使わないようにせよとか、②マンガやイラスト、略図などを用いて、わかりやす

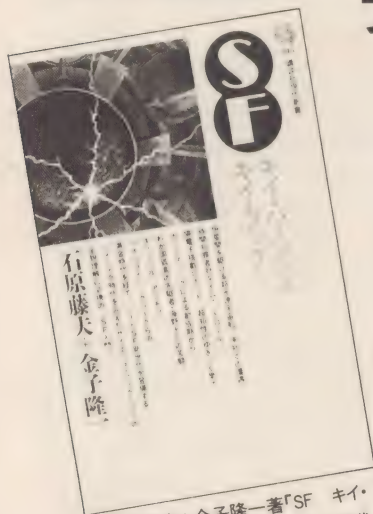
く表現せよ——などと、さまざまなテクニックを紹介している。

コンピュータ関係のマニュアル類といえば、難解なものというのが、一般の常識になっているけど、それはユーザーの理解力や努力が足りないのではなく、マニュアルを作成する側の表現力に問題があるというわけだ。

マニュアル類を書くのは、多くの場合、コンピュータの専門家だが、彼らは自分の知っている専門用語が、万人に理解されていると考えがち。しかし実際にはそうではないので、コンピュータの専門家

## 著者は語る

### 『SF キーパーソン&キープック』の石原藤夫さん SFの歴史がわかる



▲石原藤夫+金子隆一著「SF キーパーソン&キープック」(講談社現代新書・580円)

マイコン族のなかには、SF好きという人が少なくないけど、そんな人たちの必読書ともいえる本が出たぞ。石原藤夫さんと金子隆一さんの共著による『SF キーパーソン&キープック』がそれだ。

あのガンズバックらが活躍した創成期から、ハイテク時代を迎えた現代に至るまでのSF(サイエンス・フィクション)の歩みを、主要な作家と作品を中心に紹介したものである。

「ハンディな新書判で、ページ数が限られているため、とりあげる作家と作品の選別に、いちばん苦労しました」

とは、本書をまとめた石原さんの話だ

が、主要なものはすべてとりあげられており、SF小事典としても役立つような本である。

「わが日本にも、海野十三というSFの先駆者がいて、早くも1920年代から、すぐれた活動をしているんですがね。当時の日本文学の流れのなかでは、一部のマニアにしか認められませんでした」

日本でのSFは不当なほど低くあつたわけてきたわけだが、そんな日本のSFについても、なるべく多くのページをさいているのが、本書の特色といえるだろう。

「最近ようやく、日本でもSFの存在が認められ、マニアの数もふえてきましたがね。読まれている作品の多くは海外の作



の書いたマニュアル類が、ともすれば難解なものになってしまい、ユーザーを困惑させるわけである。

それにしても、コンピュータ先進国といわれるアメリカで、このような本が出されたのは、なかなか興味深いこと。かの国でも日本と同じように、数多くのマイコン初心者<sup>マイコン初心者</sup>が、難解なマニュアルに悩まされているのだろう。

しかも、このような本が出されたからといって、難解なマニュアルがおいそれと、わかりやすく変身してくれるとは思えないから、マイコン初心者としては、なんとか自衛するしかないわけだが、その方法の一つとして、藤田英時著「パソコン・マニュアルの読み方」(日本実業出版社・1200円)をひもといてみるとよいかもしれない。マイコン初心者がマニュアルを読んだとき、ともすればとまどいがちな「変数」や「配列」そのほかのことが、比較的わかりやすく説明されているからだ。

本書はつまり「マニュアルの読み方のマニュアル」ともいえるわけだが、そのような本が必要とされるところに、日本のマイコン界のヒニク<sup>ヒニク</sup>にして不幸な状況がある。そのような状況をもたらしたことに対して、メーカー各社の技術陣やマニュアル作成者たちは、大いに反省すべきだろう。ユーザーはもっと読みやすいマニュアルを求めているのだ。(池)

家のもので、日本のSF作家はまだまだ少ない。私たちが、こんな本を書いたのも、1人でも多くマニアをふやし、日本のSFをさかんにしたいからですよ」

そう語る石原さんは、玉川大学工学部電子工学科の教授で、SF作家・評論家としても知られた人だが、「SFのなかでもとくに、科学技術を重視したハードSFの分野をさかんにしてゆきたい」という。そのため、各界の人たちに幅広く呼びかけて、ハードSF研究所(神奈川県鎌倉市七里ヶ浜東1-3-1)を設立。年4回の研究発表会、年6冊の機関誌発行、月1回の物理学ゼミ、創作・翻訳・イラストの個別指導など、多彩な活動を展開している。

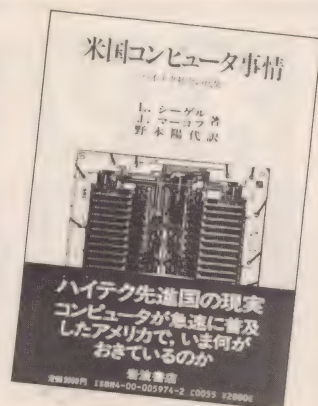
「天文学や物理学、電子工学そのほか、さまざまな分野で活躍中のSFファンが約400人も、参加してくれていますね。POPCOMの若い読者たちもぜひどうぞ」と呼びかけていた。(信)

## ハイテク社会の明暗

▼L・シーゲル、J・マコーフ著、野本陽代訳「米国コンピュータ事情」

コンピュータの発達にともなって、政治や経済、社会などのあらゆる面が、いま大きく変わりつつあるが、その現状は必ずしも明るいものではない。

ハイテク先進国・アメリカの「コンピュータ事情」を紹介した本書によると、あのハイテクのメッカ、シリコンバレーでは、深刻な環境汚染や劣悪な労働条件が社会問題になっているし、小中学校に導入されたマイコンの多くは十分に活用されないまま、ホコリをかぶっているという。そのうえ、地球を破壊<sup>はくわく</sup>させかねない「電子兵器」の開



発競争……。

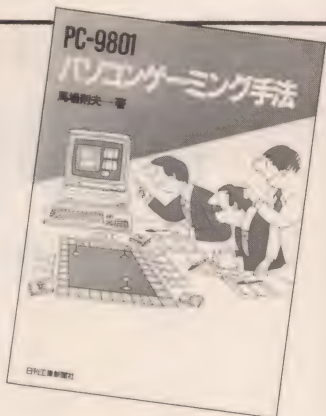
アメリカの現状は、日本の近未来ともいわれるだけに、さまざまなことを考えさせられる本である。(岩波書店・2000円)

## ゲーム理論の入門書

▼馬場則夫著「パソコンゲーミング手法」

本書のタイトルを見て、パソコンゲームの作り方を紹介した本かと思ったら、そうではなかった。立場の異なる人間(または集団)の間で、コミュニケーションが円滑<sup>えんくわ</sup>に行われるために、重要な役割を果たすという「ゲーム理論」について、わかりやすく解説したものである。

それも、モノポリーゲームや、コンレイル鉄道ゲーム、温室効果ゲームなど、これまでに作られたゲームの主要なものを紹介しながら、具体的に解説されているのがよい。それらのなか



にはボードゲームとして人気を呼んだものもあるが、最近ではパソコンが利用できるようになったので、ゲーム理論の発展と効果的な活用が大いに期待されている。(日刊工業新聞社・2200円)

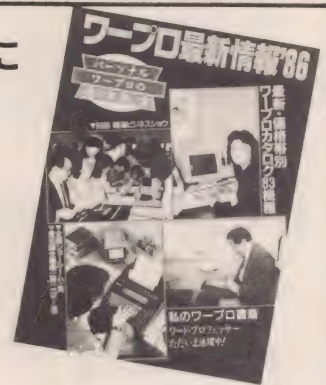
## 選び方と使い方を中心に

▼朝日新聞社出版局プロジェクト室編「ワープロ最新情報'86」

最新の83機種を徹底比較、研究しながら、価格帯別に紹介した「ワープロカタログ」をはじめ、創造的な仕事にたずさわる人たちの「私のワープロ書斎術」や、初心者のための「ワープロ事始」など、役に立ちそうな記事がいっぱい。「自分もワープロを買おうかな」と考えている人にとっては、必読の書といえるだろう。

「ワープロ周辺の文房具大百科」「ワープロ雑学情報」といった記事も、なかなか楽しい。

ただ、数多く出まわっているワー



プロのなかには、使い勝手の悪いものも少なくない。そのへんの問題もふくめて、厳しい機種紹介をしてくれたらよかったのに……と思うのだが、ムリな注文だろうか。(朝日新聞社・1200円)



# オリジナル プログラム



毎月掲載しているオリジナルプログラムのうち、  
最もすぐれた作品に、月間賞（毎月1名）を贈って  
います。張り切って、よい作品をお送りください。

チャンスだ

## POPCOM月間賞贈呈

賞金¥200,000

いい  
プログラム  
待ってるよー



### POPCOMオリジナルプログラム募集要項

#### プログラムの内容

ゲーム（ホビー）、学習、実用など、ジャンルは問いませんが、あくまでオリジナルな作品に限ります。なお、2重投稿は固く禁じます。

#### 使用言語

BASICおよび機械語。

#### 応募資格

個人、団体を問わずどなたでも応募できます。

#### 応募方法

カセットテープまたはフロッピーディスクにセーブした作品に、以下のことを明記した書類をそえてください。

- (1) タイトル、使用機種、使用言語。
- (2) ロード方法、実行方法、遊び方（使い方）についてのわかりやすい説明。
- (3) プログラムの内容についてのわかりやすい説明（フローチャートなど）。

(4) プログラム作成上、参考にした資料などがあれば、それも明記。

(5) 住所、氏名、年齢、電話番号。

#### 賞金

月間賞（毎月1名）→20万円および、商品化された場合はその印税。

\* 月間賞に該当しない作品でも、掲載されたものについては、従来どおり、掲載料を支払い、それが商品化された場合には印税を支払います。

#### 応募締め切り

常時募集していますので、とくに締め切りはありません。

#### 応募先

〒111 東京都千代田区神田神保町3-3-7 昭和第2ビル 株式会社新企画社 POPCOM 編集部オリジナルプログラム係  
\* 作品は返却いたしませんので、必要な方はコピーをとっておいてください。



月間賞

うる星やつら

THE GIRLHUNT

X1シリーズ 224

スーパーフロレススペシャル

コキスリン・ウォース

PC-8801mkIISR/FR 237

BLUE & REDBALL

MSX/MSX2 249

FM-7シリーズ 257



オ	リ	ジ	ナ	ル
フ	ロ	グ	ラ	ム

popcom



笑い<sup>ゆめ</sup>と夢のキャラクターゲーム!

X1シリーズ(CZ-8CB01 V1.0) DISK不可

うる星やつら

中司 康貴

ザ

ガールハント

# THE GIRL HUNT



## 芸夢の武麗

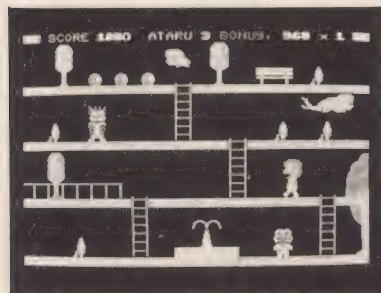
毎度、おなじみ 諸星あたるです!

テンキーの[2]、[4]、[6]、[8]であたるを操作して画面上の食べ物<sup>を</sup>を全部とると女の子が登場してきやす。そこで、「おっねえさ〜あん。お茶飲まなあ〜い」と叫びながらガールハントをしよう。うまく女の子をつかまえることができれば、面クリアでボーナス点が加算されやす。

画面の右端と左端は異次元トンネルで反対側にワープしますんですが、トンネルの反対側に何者かがいるとワープはできません。

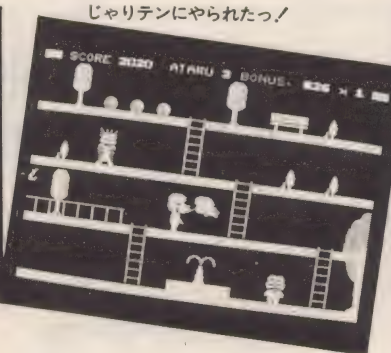
[スペース] キーはあたるのハンマーショット。テンとメ

▼おねえさ〜ん、どこなのオ〜?

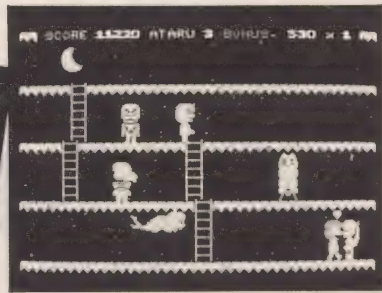


▼くそっ!

じゃりテンにやられたっ!



▼やあ……、おユキさん。



©高橋/小学館・キティ・フジテレビ



## 作者のことば

うる星やつらのストーリー性と

キャラクターのかわいさを大事にして作りました。マシン語を初めて使ったのですが、X1のすばらしいハードに助けられました(暴走して、BASICがこわれたのはショックだけど)。プログラムの内容はトリッキー&スパゲッティーなので、解析するのはやめましょう。最後に、グラフィックに協力してくれた友人の笠松君と、温かく迎えてくれた編集部の方々にお礼をいいます。どうもありがとう。

▲やるか? メンドオー。



ンドウを後ろ(きたない手!)からハンマーで殴ることが  
できます。成功するとボーナスの倍率が上がるぜ! ラム  
にはハンマーショットがききません。

ジョイスティック使用可。全10面。10面をクリアすると  
出演した全キャラクターの紹介がある。あたるが3回やら  
れるとゲームオーバーだよ。

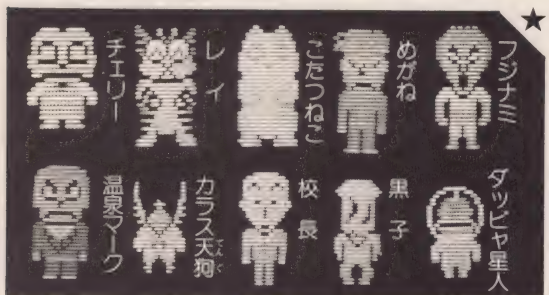


▲ゲーム終了。オールキャスト紹介—その1—

このゲームには、BGMがありません。——作者が未熟  
だと!? フン、よけななお世話だよ〜ん。よって、あなた  
は「うる星」のレコードを買ってきて、それをききながら  
プレイ  
武闘するのだ!



「しのぶ」のように、両手を胸の前に組んで、イイイヤの  
ポーズをしながら「きゃつ! 楽たー」って叫んじゃおう。  
1面のりんごを食べると「しのぶ」とアートをできるんじゃ  
けんね。2面はソフトグリーンで女の子は「OO」。3面  
はたいやきと「OOO」。4面は……。60、61ページのカ  
ラページを見てちょうだい。



あたる: 女の子を探しながら食物を食べて歩く。武器はハ  
ンマー

ラム: しつこくあたるを追いかけまわし、電撃をくらわせ  
る

テン: 動きはとろいが、くると反転して炎を噴く



メンドウ: 突然、登場してきて刀であたるに切りつける  
その他大勢: あたるの行く手をジャマする。ハンマーショ  
ットをくらわせると、「……!」と声を発します。

チェリー、めがね、温泉マーク、カラス天狗、レイ、こ  
だつねこ、竜之介のおやじ、校長、黒子、半人魚……。

## ★プログラムの入力方法

プログラムはBASICのローダープログラム(リスト1)  
とBASICのメインプログラム(リスト2)、マシン語サプ  
ルーチン(リスト3)からできています。メモリーの関係  
上、ディスクBASICは使えません。カセットBASIC  
CZ-8CB01 V1.0を使ってください。

### ●プログラムを入力する前に

POKE &H01A2, &HB7

これで、[ESC]+コントロールコードを使うことがで  
きます。つまり、→←↑↓などのコードをキーボードから出  
力できます。メインプログラムのときに必要となります。

●まず、リスト1を入力して、テープにセーブします。

●次に、CLEAR &HC3A0と入力してからマシン  
語リストを入力します。

とりあえず、テープにセーブしておきます。

SAVEM “ファイル名”, セーブ開始番地, セーブ終  
了番地 [, 実行開始番地]

実行開始番地を省略するとセーブ開始番地が実行開始番  
地になります。

SAVEM “MACHIN”, &HC3A0, &HFEE6

チェックサムで正しく入力されているかどうか、チェッ  
クして正しく入力されていることが確認されたら、リスト  
1のあとにセーブします。X1用のチェックサムプログラ  
ムは264ページを参照してください。

●マシン語のセーブが終了したら、CLEAR &HDBC0  
と入力して、BASICメインプログラムを入力します。  
プログラム中の→←↑↓の入力には注意してください。マ  
シン語プログラムのあとにセーブします。

●プレイするときには、リスト1をRUNします。あとの  
プログラムはオートスタートになります。

## ★プログラムの内容(おまけです)

リスト1はただのローダープログラムです。マシン語の  
プログラムは&HC3A0~FEE6。そのうち、C3A0  
~DBBFはキャラクタージェネレーターの初期データで、  
設定後、CLEAR命令により切りはなされます。



10~50	システム関係	6000	ベーシック インタープリター
100~219	初期値設定		
220~1000	メインルーチン		
1500~1610	画面、キャラクター設定		
2000~2750	グラフィック画面をかく		ベーシック プログラム
3000~3620	殴ったときの処理		
4000~4030	食べ物があるか?		
4200~4210	コーヒープレーク	C3A0	
4500~4800	ハント成功		キャラジェネ 初期DATA
5000~5170	デモ用		
5200	システム設定	DBC0	
5300~5390	テキスト画面をかく		キャラクター DATA
5400~5600	画面DATA		
6000~6210	デモ用	F000	
6500~6600	テーマMUSIC		マシン語 サブルーチン
6700~7510	画面用、ほかサブルーチン		
8000~8580	やられたときの処理	FF00	

▲メインプログラム マップ

▲メモリーマップ

DBC0~FFFFは女の子とそのほかいろいろのキャラクターデータです。

F000~FEE6にはたくさんのマシン語サブルーチンが集まっています。

BASICのメインプログラムはテキスト画面にキャラジェネのキャラクターを、グラフィック画面には背景をそれぞれ2画面ずつかいており、重ね合わせた画面を切り替えながらキャラクターを動かしています。

VARPTR関数を使って、マシン語をサブルーチン内でBASICの変数を読み、データを転送するというセコい技を使っています。そのため、BASIC変数の入力ミスでもマシンが暴走することがありました。ということで、あたるの数を勝手にふやすと異常な行動を起こすかもしれません(あたるは最初から異常?)。☒



## 【参考資料】

X1 CZ801C BASIC MANUAL シャープ

X1 システム研究 日本ソフトバンク

Z80 マシン語入門 工学社

## ローダープログラム

### リスト1

```

10 REM ***** URUSEI YATSURA.♥ *****
20 REM ***** THE GIRLHUNT V1.1 *****
30 REM
40 REM ***** Program by *****
50 REM ***** Y, NAKATSUKA *****
60 REM ***** 1986, SPRING *****
70 REM
100 CLEAR&HC3A0: CLEAR
110 LOADM: CALL&HDBA1
120 POKE&HFEFA, 0, 0, 0, 0, 0, 0
130 INIT: WIDTH40: COLOR7, 0: SCREEN0, 0, 0: CLS4
140 CGEN1: CS: ZE3: LOCATE14, 4: PRINT#0". /◆◆": LOCATE14, 6: PRINT#0">?水映": LOCATE10, 10: P
RINT#0"@A■■■モ ヲ": LOCATE10, 12: PRINT#0"PQ ヲ ♥カ=": LOCATE10, 14: PRINT#0"BT オイワ": LOC
ATE10, 16: PRINT#0"RS 27"
150 CGEN: COLOR5: CFLASH1: LOCATE14, 20: PRINT"LOADING!": CFLASH
200 CLEAR&HDBC0: RUN""
210 END

```

## メインプログラム

### リスト2

```

10 CLEAR: CLEAR&HDBC0: RANDOMIZE: WIDTH40: INIT: DEFINT A-Z: CLICKEFF: DEF USR0=&HF400:
DEF USR1=&HFD50
50 GOSUB5200: POKE&HF150, VAL("&H"+RIGHT$(HEX$(G), 2)), VAL("&H"+LEFT$(HEX$(G), 2))
100 GOSUB5000: PALET: SCREEN0, 1: CLS4: IF PEEK(&HFEFD)=50 THEN 7200
110 POKE&HFEFD, PEEK(&HFEFD)+1: ST=1: AT=3: SC1=0
120 IF ST=6 THEN AT=7+1: GOSUB4200
130 SCREEN1, 1, 0: CLS4: PRW0: COLOR7, 1: CGEN: LOCATE14, 12: PRINT"STAGE": ST: SCREEN1, 0, 0:
CLS4: GOSUB1500: B0=999: XX=INT(ST/6)+1: CGEN1: CALL&HFOA0
150 SCREEN1, 1: CALL&HFB050: CALL&HFB000: COLOR7, 0: CALL&HFB050: GOSUB2500: C=1: H=19: I=17:
D=-1: O=1: A=USR0(ST): CALL&HFA10: LOCATE18, 13: PRINT"ネリル"
180 SCREEN1, 0: GOSUB5300: SCREEN1, 0, 0: IF ST=2 OR ST=7 THEN CIRCLE(166, 169), 6, 5, 1, 0, 180:
CIRCLE(178, 169), 6, 5, 1, 0, 180
190 IF W=U THEN V=3 ELSE V=1
200 H=19: I=17: D=-1: O=1: J=0: K=7: P=1: R=37: G=2: T=-1: N=0: TEMPC400: IF W>2 THEN G=38: G=-
1: IF ST>6 THEN F=17 ELSE F=23 ELSE F=INT(RND*4)*6+5: IFRND<.5 THEN G=1: E=0 ELSE G=-1: E=38
215 M=INT(RND*4)*6+5: IFRND<.5 THEN G=1: L=0 ELSE G=-1: L=38
216 IF ST>1 THEN E=1 ELSE E=0
217 CALL&HFB36: SCREEN1, 1, 0: IF B0(999)=ENLOCATE29, 0: PRINT"BO: C=1: A=USR0(ST): CALL&H
FA0: LOCATE18, 13: PRINT"ネリル": PAUSE15
219 LOCATE18, 13: PRINT"

```



```

220 A=USR0(ST):CALL&HF153:IFTE THEN240
230 IFST<2 ORB0>200THENIFV>1THEN250 ELSEFORA=1TO2:NEXT:GOTO250
240 CALL&HFB00:IFN THEN8100
242 IFRND>.5THENR=R+T:CALL&HFC00:IFN THENT=-T:R=R+T:S=INT(RND*4)*6+2
244 IFRND>.99THEN=-T
246 CALL&HFC00:IFN THEN8100
250 CALL&HF1A0:IFV<3THEN300
260 CALL&HFC00:IFN THEN8200
270 IFRND>.2THENS=E+G:CALL&HFC00:IFN THENQ=-G:I=E+G:F=INT(RND*4)*6+5
280 CALL&HFC00:IFN THEN8200
300 IFV=1 ORV=3THENGOSUB4000:GOTO400
310 L=L+Q:A=(H-L)*Q:IFA>0 ANDRND>.92THENQ=-Q
320 CALL&HFC00:IFN THEN4500
330 IFN THENQ=-Q:L=L+Q:M=INT(RND*4)*6+5
340 CALL&HF100
400 SCREENC,C:CALL&HF400:IFN THEN8000
500 A=STICK(KE):IFFRAD((I+1)/6)>0THEN600
530 CALL&HFB00:IFSTRIG(KE)=0THENR=1:GOTO600 ELSEIFTR=0THEN600
540 TR=0:CALL&HF5F0:ONN GOSUB3000,3500
600 IFA=2 ANDSCRN$(H,I+1,2)="" THENI=I+1:D=-D
610 IFA=8 ANDSCRN$(H,I-5,2)="" THENI=I-1:D=-D
700 CALL&HF460:IFN THENCALL&HF48A:CALL&HF1A0:GOTO800
710 J=J+P:IFJ=6 ORJ=40THENP=-P:J=J+P:K=INT(RND*4)*6+1
900 SCREENC,ABS(C-1):C=ABS(C-1):LOCATE29,0:PRINTB0:IFB0 THENC=C-1
1000 GOTO220
1500 ONST GOSUB2000,2300,2100,2700,2500,2000,2800,2100,2700,2500
1510 IFST>6 ANDST<10THENPRW&HFE
1520 IFST=8THENPRW&HFA
1600 A=&HE4C0+(ST-1)*288:POKE&HF761,VAL("&H"+RIGHT$(HEX$(A),2)),VAL("&H"+LEFT$(HEX$(A),2))
1610 CALL&HF760:CALL&HF580:RETURN
2000 FORA=1TO100:PSET(RND*320,RND*200,RND*6+1):NEXT:CIRCLE(50,25),10,6,1,90,315:
CIRCLE(58,21),10,6,1,150,270:PAINT(45,25),"ILUITE",6:RETURN
2100 PALET3,2:IFST=3THENCALL&HF880:Z=20 ELSECALL&HF9F0:Z=10
2105 LINE(16,104)-(303,198),PSET,6,3:POSITION0,104
2110 CALL&HF800:CALL&HF576:COLOR2:LINE(0,103)-(819,103)-(295,72)-(24,72)-(0,103):
PAINT(20,80),HEXCHR$("00AA00005500"),2:PAINT(300,80),HEXCHR$("00AA00005500")
2120 COLOR5:LINE(136,104)-(136,198):LINE(184,104)-(184,198)
2130 FORY=112TO160STEP40:FORX=32TO104STEP24:GOSUB36700:NEXT:FORX=232TO272STEP24:G
OSUB36700:NEXT:NEXT
2140 COLOR2:FORX=88TO224STEP16:POSITIONX,64:PATTERN=8,HEXCHR$("20")+"###<<<":P
OSITIONX,85:PATTERN=8,HEXCHR$("10")+"###888":NEXT
2150 COLOR6:LINE(128,103)-(160,72)-(192,100)-(128,103):LINE(144,96)-(160,80)-(17
6,96)-(144,96):PAINT(140,100),HEXCHR$("AFFFF00000"),6
2160 LINE(144,80)-(153,49)-(153,32)-(166,32)-(153,49)-(177,88):PAINT(154,88),"IF
FU??",6:LINE(152,47)-(167,49),PSET,5,3:POSITION156,85:PATTERN=8,HEXCHR$("0018303
0757E00")
2170 CIRCLE(160,60),5,5:PAINT(160,60),5,5:COLOR1:LINE(160,57)-(160,59)-(161,60)-(
169,60)
2180 COLOR3:LINE(152,31)-(167,31)-(164,28)-(160,13)-(155,28)-(152,31):PAINT(160,
20),3,3
2200 COLOR5:FORA=146TO166STEP2:CIRCLE(A+4,118),4:PAINT(A+4,118),2,5:POSITIONA,11
8:PATTERN=22,"#####":LINE(A+8,118)-(A+8,129):NEXT
2220 COLOR3:POSITION152,160:FORA=1TO2:PATTERN=40,"#####"+HEXCHR$("FF00FF00FF00FF00"):NEXT
2230 LINE(183,144)-(137,144)-(144,139)-(175,139)-(183,144)-(183,136)-(175,131)-(
144,131)-(136,136)-(136,144):FORA=144TO176STEP8:LINE(A,131)-(A,139):NEXT:RETURN
2300 X=32:Y=10:GOSUB3900:X=176:GOSUB3900:X=24:Y=105:GOSUB36900:SCREEN1,0,0
2305 LINE(0,131)-(95,131):FORX=10TO94STEP14:LINE(X,131)-(X,143):NEXT
2310 COLOR5:LINE(144,184)-(200,192),PSET,8,"#####":LINE(168,184)-(171,170)-(17
3,170)-(176,184):PAINT(170,180),5,5:CIRCLE(166,168),6,5,1,0,180:CIRCLE(178,168),
6,5,1,0,180
2320 COLOR6:POSITION216,33:FORA=1TO4:PATTERN=7,"#####":NEXT:LINE(220,40)-(221,
47),PSET,3:LINE(242,40)-(243,47),PSET,8
2330 COLOR4:LINE(216,41)-(247,42),PSET,8
2340 FORX=64TO114STEP25:POSITIONX,37:PATTERN=11,HEXCHR$("0F3F60598B05B00655D2A0
0")+"#####":NEXT
2350 CIRCLE(318,115),8,4,1,0,195:CIRCLE(310,122),8,4,1,0,210:CIRCLE(311,131),13
,4,1,140,230:CIRCLE(312,140),15,4,1,165,250:CIRCLE(320,150),18,4,1,180,300:PAINT
(310,130),HEXCHR$("0000AA000055"),4
2360 COLOR6:LINE(319,191)-(308,191)-(314,188)-(312,149)-(307,139)-(314,144)-(314
,137)-(317,145)-(319,138):PAINT(317,190),HEXCHR$("00FFAA00FF55")
2400 IFST=7THENX=96:Y=57:GOSUB3900:X=279:GOSUB3900:X=2:Y=153:GOSUB3900
2410 RETURN
2500 FORA=1TO50:PSET(RND*320,RND*84,5):NEXT:FORA=1TO50:PSET(RND*320,RND*8+76,5):
NEXT

```



**POP  
LOAD**

228



```

0005 POKE&HF08F,1:CALL&HF580:SCREEN,C:PRW0
5010 GOSUB6000:COLOR5:LOCATE11,8:PRINT"...LUM":LOCATE11,11:PRINT"...TEN":COLOR6:
LOCATE11,14:PRINT"...FOOD":LOCATE13,2:PRINT"LET'S PLAY!"
5020 COLOR3:LOCATE26,6:PRINT" (81) ":PRINT#0":LOCATE22,11:PRINT" ( ) ":LOC
ATE22,12:PRINT#0" (41)":LOCATE30,12:PRINT#0" (6 ":LOCATE22,13:PRINT" ( ) ":LOCATE2
7,14:PRINT#0" (":LOCATE26,15:PRINT" (21) "
5030 LOCATE5,16:PRINT" (SPC1) ":COLOR2:PRINT" HAMMER SHOT":COLOR4:LOCAT
E9,20:PRINT"You Can Use JOYSTICK !!":CGEN1:COLOR7:LOCATE7,13:PRINT#0CHR$(2,3):LO
CATE7,14:PRINT#0CHR$(18,19)
5040 D=1:H=27:I=13:J=5:K=7:R=6:S=10:O=0:P=1:T=1:KE=-1:S=0:POKE&HF152,C:CALL&HF15
3:CALL&HF280
5060 CALL&HF1A0:CALL&HFD00:D=-D:PALETRND*6+1,RND*6+1:FORA=1TO70:GOSUB6200:NEXT:I
FKE>=0THENRETURN:ELSEB=8+1:IFB<30THEN5060
5100 PALET:IFASC(INKEY$)=27THENSREEN0,0:CLS4:C=0:GOSUB2100
5105 GOSUB6000:COLOR7:LOCATE17,10:GOSUB7100:COLOR5:LOCATE8,9:PRINT"... MENDOO":LOC
ATE26,9:PRINT"... GIRLS":COLOR6:CGEN1:LOCATE14,2:PRINT"&":CGEN:PRINT" ヲルツチ! ":
:CGEN1:PRINT"&":CGEN
5110 COLOR4:LOCATE5,13:PRINT"SF Gakuen Super Gya Animation":COLOR2:LOCATE10,19:
PRINT"CHALLENGE CODE":PEEK(&HFEF0):CGEN1:COLOR4:LOCATE9,16:PRINT"&":CGEN:COLOR6
:PRINT" Hi-Score ":CGEN1:COLOR7:PRINTCHR$(34):PEEK(&HFEFE)*10+PEEK(&HFEFF)*256
0:CHR$(34)
5150 E=5:F=10:G=1:L=23:M=10:Q=1:A=0:CALL&HF320:CALL&HF100
5160 A=A+1:GOSUB6200:IFA=200THENGOSUB6500 ELSEIFKE>=0THENRETURN
5170 IFA<400THEN5160 ELSE5010
5200 A=0:B=0:C=0:D=0:E=0:F=0:G=0:H=0:I=0:J=0:K=0:L=0:M=0:N=0:O=0:P=0:Q=0:R=0:S=0
:T=0:U=0:V=0:W=0:X=0:Y=0:Z=0:G=VARPTR(H):RETURN
5300 LOCATE0,0:PRINT"!IG":CGEN:COLOR4:PRINT"SCORE":CGEN1:COLOR7:PRINT"G00!!IG"
:CGEN:COLOR6:PRINT"ATARU":CGEN1:COLOR7:PRINTAT:COLOR2:CGEN:PRINT"30NUS.":CGE
N1:COLOR7:PRINT"G999":CGEN:PRINT" x":CGEN1:PRINTXX:"!":LOCATE8,0:PRINTSC
5320 RESTORESTR$(ST):READX,A,U:Z=FRAC(ST/10)*10:IFZ<8THENZ=Z*2 ELSEZ=(ST-8)*2+42
5330 A$=HEXCHR$(40407F404040400202FE02020202):FORB=1TOW:READX,Y:GOSUB7300:NEXT
5350 FORB=1TOA:READX,Y:LOCATEX,Y:PRINT" ":COLOR6:FORG=-2TO40STEP7:POSITIONX*8,Y
*8+G:PATTERN-7,A$:NEXT:COLOR7:NEXT
5380 IFST=8THENLOCATE31,12:PRINT" ":LOCATE10,18:PRINT" ":COLOR6:X=249:Y=112:GO
SUB5600:X=81:Y=160:GOSUB5600:COLOR7
5390 RETURN
5400 LABEL" 1"DATA 9,5,1,8,4,19,4,30,4,6,10,32,10,4,16,34,16,8,22,30,22,15,6,23,
6,8,12,30,12,19,18
5410 LABEL" 2"DATA 6,4,-1,33,4,3,10,29,10,34,10,29,16,6,22,18,6,24,12,13,18,34,1
8
5420 LABEL" 3"DATA 6,3,2,3,4,7,4,27,4,30,16,4,2,30,22,14,6,24,12,6,18
5430 LABEL" 4"DATA 8,5,7,14,4,35,4,13,10,35,10,29,16,36,16,15,22,33,22,21,6,21,1
2,21,18,31,6,33,12
5440 LABEL" 5"DATA 9,4,5,8,4,31,4,8,10,17,10,31,10,8,16,31,16,8,22,30,22,28,6,0,
12,11,12,27,18
5450 LABEL" 6"DATA 9,4,9,19,4,9,10,16,10,27,10,7,16,25,16,34,16,7,22,30,22,6,6,5
,12,19,12,20,18
5460 LABEL" 7"DATA 8,5,7,8,4,30,4,2,10,11,10,22,10,6,16,6,22,29,22,15,6,15,12,15
,18,26,12,32,12
5470 LABEL" 8"DATA 8,1,6,5,4,24,4,9,10,28,10,4,16,4,22,25,22,34,22,13,6
5480 LABEL" 9"DATA 8,4,8,6,4,35,4,2,10,23,10,33,10,31,16,4,22,15,22,13,6,28,6,14
,12,20,18
5490 LABEL" 10"DATA 9,4,9,8,4,25,4,10,10,20,10,27,10,22,16,2,22,12,22,36,22,14,6
,29,6,2,12,29,18
5600 LINE(X,Y)-(X,Y+27):LINE(X+12,Y)-(X+12,Y+27):FORA=3TO31STEP7:LINE(X,Y+A)-(X+
12,Y+A):NEXT:RETURN
6000 CLS:CALL&HF0A0
6010 CGEN1:LOCATE1,0:PRINTSTRING$(38,&H21):LOCATE1,24:PRINTSTRING$(38,&H21):FOR
A=2TO22STEP2:LOCATE10,A:PRINT"!":LOCATE39,A:PRINT"!":NEXT
6020 CGEN:COLOR7:LOCATE4,4:PRINT"* URUSE",YATSURA THE GIRLHUNT *":COLOR1:LOCATE
10,22:PRINT"(C) RUMIKO,T 1986":RETURN
6200 IFSTRIG(1)=-1THENKE=1 ELSEIFSTRIG(2)=-1THENKE=2 ELSEIFSTRIG(0)=-1THENKE=0
6210 RETURN
6500 CALL&H13C:TEMPO400:SOUND13,0:SOUND7,255
6510 MUSIC"V1505A5#GA+CBAGFEGBAAARFEFAFEDEGBAAAR:V1204D5RRR-GRRRCRREEERDRRR-GR
RRCCCEER:V1204-DRRRRRRRRRR-A-A-ARRRRRRRRRRR-A-A-A"
6520 MUSIC"A5#GA+CBAGFEGBAAAR:D5RRR-GRRRCRREEER:RRRRRRRRRRR-A-A-AR"
6530 MUSIC"A5#GA+CB#ABG+C+CB+C+C+CR:D5RRR-GRRRC-8CCR"
6540 MUSIC"O5+C5+CB+CR3B4R5B+C9+C5:C5C-BCR4-G4R5-GC9C5"
6550 SOUND12,38:TEMPO100:MUSIC"V1604C9:V1604-C9":RETURN
6600 TEMPO500:MUSIC"V1505+C5+CB+CR3B4R5B+C9+C5:C5C-BCR4-G4R5-GC9":RETURN
6700 POSITIONX,Y:FORA=1TO2:PATTERN-28,HEXCHR$("010:010101010101FF01010101
10101FF0101010101010101"):NEXT:LINE(X-1,Y-1)-(X+15,Y+28),PSET,3:RETURN
6900 SCREEN1,0,3:POSITIONX,Y:PATTERN-39,HEXCHR$("0F1F3F7F7FFFFFFF7FFFFFFF7FFF
3FFF7FDFFDFE7D3E00201020102010201020528F0F8FCDFCEFF7F7F7FFFFF78F8F8BDF
2BF5FBF7FBF7BFC7B8040804080408040804080408040108")

```

リスト続く







```

C750 00 00 00 FF 00 00 00 00 00 00 FF 00 00 00 00 : FE
C760 3F 1F 63 3D 1F 05 02 01 27 19 61 2D 0F 05 00 00 : 8C
C770 3F 1F 63 3D 1F 05 02 01 64 19 9C FE FF CF 03 : 07
C780 20 09 08 04 C6 CF 83 00 64 19 9C FE FF CF 03 : 84
C790 00 01 03 0F 1F 3F 3F 3F 00 01 03 0F 1F 3F 3F : AE
SUM D9 BC 5B 80 59 A7 77 05 83 78 69 9B 9F 19 A4 5F : D6

```

```

ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM
C7A0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 3B
C7B0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 88
C7C0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 9C
C7D0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 94
C7E0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : B8
C7F0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : C7
C800 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : B2
C810 00 3F 39 20 F0 E6 FF 9B 00 00 06 1F 0F 19 00 00 : 55
C820 7C C6 82 82 82 C6 7C 00 7C C6 82 82 C6 7C : 14
C830 7C C6 C6 C6 C6 7C 00 39 70 F0 30 30 FE 00 : F4
C840 30 70 F0 30 30 30 FE 00 39 70 F0 30 30 FE 00 : 32
C850 7C C6 06 0C 06 FE 00 7C C6 06 0C 06 FE 00 : C4
C860 7C EE 0E 1C 30 FE 00 7C C6 06 0C 06 FE 00 : 8C
C870 7C C6 06 0C 06 C6 7C 00 7C EE 0E 1C 30 FE : F8
C880 0C 1C 34 64 FE 0C 0C 00 0C 1C 34 64 FE 0C : AC
C890 0E 1E 3E 76 FE 0E 0E 00 0E 1C 34 64 FE 0C : 84
SUM B6 EF 7D BD 09 EC A5 40 62 27 59 3D AC 87 29 76 : 2A

```

```

ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM
C8A0 FE C0 F8 0C 06 C6 7C 00 FE 00 F8 1C 0E C0 78 : 60
C8B0 3C 66 C0 FC C6 C6 7C 00 3C 66 C0 FC C6 C6 7C : 20
C8C0 3C 76 0E FC EE EE 7C 00 FE C6 0C 18 30 30 30 : 5E
C8D0 FE C6 0C 18 30 30 30 FE EE 1C 30 39 38 00 : 64
C8E0 7C C6 C6 7C C6 C6 7C 00 7C C6 C6 7C C6 7C : 18
C8F0 7C EE EE 7C EE EE 7C 00 7C C6 7C 06 C6 7C : FA
C900 7C C6 C6 7E 06 C6 7C 00 7C EE EE 7E 06 EE : 7C
C910 3F 1F 0F 00 00 00 00 00 3F 1F 06 00 00 00 : C9
C920 00 00 00 0E 3C 00 00 00 00 F0 C0 00 00 00 : F2
C930 78 70 C0 00 00 00 00 00 00 00 F0 7C 00 00 : 14
C940 3F 3F 3F 1F 1F 0F 0F 11 00 00 00 00 00 : 49
C950 3F 2D 35 15 1D 0F 0F 09 F8 F8 F0 F0 F0 F0 : 5E
C960 20 00 00 00 00 00 00 00 00 58 58 50 50 70 : A8
C970 82 84 06 00 00 44 84 02 FB 8F 0F 00 13 74 : 25
C980 00 00 00 00 00 00 00 00 00 1E 26 02 00 1E : 94
C990 1F BF 3F 5F 0F C3 FF BF 00 00 00 00 00 00 : 10
SUM DE 1A 52 33 73 6D B5 DF E0 9B 81 1C 03 5A 90 : 22

```

```

ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM
C9A0 00 00 00 00 00 00 00 00 17 3F 7F FF FF FF : 50
C9B0 00 00 00 02 01 01 01 01 00 00 00 18 30 7C : 4E
C9C0 F0 FC FF FE E7 DE BC 0C 00 00 00 00 A0 DE : 10
C9D0 07 00 02 01 00 00 00 00 07 07 00 0E 0F 0F : 6F
C9E0 07 02 05 0A 05 0F 0F 0E 00 20 10 00 00 20 : 4E
C9F0 E0 F0 D0 E0 70 B8 DC EA E0 A0 50 E0 70 B8 : 0C
CA00 07 00 04 04 04 02 02 02 07 07 0B 0B 00 0D : 6F
CA10 07 02 03 0B 03 0D 0D 00 00 00 40 40 40 40 : 61
CA20 E0 F0 F0 B0 B8 B8 B8 B8 E0 A0 50 A0 90 B8 : 78
CA30 00 00 00 00 00 00 00 18 00 00 00 00 10 : 04
CA40 00 00 00 C0 78 38 10 04 00 00 00 00 00 00 : 84
CA50 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 30
CA60 00 00 00 00 00 00 01 00 00 00 00 00 00 00 : 39
CA70 00 00 00 00 03 0F 3E 77 00 00 00 00 C1 53 : 6A
CA80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 FD F6 1C 00 : 4A
CA90 00 04 1A 3C 3C 1D 78 F0 00 00 04 03 02 00 : 24
SUM CC E4 E7 A6 D3 D1 3E 0B A5 8D 5B A8 06 50 56 : D4

```

```

ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM
CAA0 0F 3B 65 C3 08 E2 87 0F 00 18 34 C0 12 04 : 69
CAB0 00 00 00 00 00 1A 06 22 BC E6 CB 9F 3F FF : 54
CAC0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 02
CAD0 00 00 00 00 00 01 00 01 00 00 0C 1C 30 30 : 18
CAE0 00 00 00 00 40 C0 40 01 0F 3F 73 E3 CF CF : F1
CAF0 00 00 00 00 00 00 00 3C 00 00 00 00 13 94 : E4
CB00 F8 FE FF FF FF FF FD E4 00 00 00 01 00 00 : D5
CB10 00 0F 07 8F 7F 1D 06 00 00 00 01 02 01 : 48
CB20 00 00 00 00 00 00 00 FF FF FF FF 7F 3F 0F : 48
CB30 01 13 18 1B 0B 03 03 03 7C 7C 20 00 00 00 : 76
CB40 B4 AB DF FF 00 C0 E0 F8 B4 AB DF FF 00 C0 : AA
CB50 00 07 07 03 03 03 03 03 0F 00 00 00 00 03 : 2F
CB60 0F 07 03 03 03 03 03 00 F0 E0 E0 C0 C0 E0 : FC
CB70 F3 00 00 00 00 00 E0 F3 F0 E0 E0 C0 C0 E0 : 96
CB80 01 06 07 0F 1E 1C 0E 0E 01 00 00 00 18 0E : A1
CB90 0E 05 06 07 0F 1E 1C 0E C0 70 78 3C 1F 0F : 06
SUM CD 1F 80 7F 38 DE F1 70 CA B4 B5 F9 9F F0 1A : 2C

```

```

ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM
CBA0 38 00 00 00 01 01 02 04 38 00 B8 3C 1F 0F : 54
CBB0 02 06 00 14 0B 01 00 00 0C 01 C3 6B 35 00 : 97
CBC0 0C 01 03 6B 35 00 00 00 01 00 80 A9 5A 2C : 21
CBD0 01 00 83 FE FD 7F 02 02 01 00 00 FE FD 7F : 00
CBE0 19 3F 3F 8F 60 9F 05 0A 00 00 00 00 01 CF : 03
CBF0 64 C0 70 70 9F 61 CF 1F FE FF 81 14 6A 55 : D6
CC00 00 00 1C 30 FE FF C3 00 01 00 7E FF 8F FF : 18
CC10 F2 E0 C3 00 FA 56 A8 50 02 02 03 01 06 F8 : C8
CC20 0F 1F 3F FF 0F F9 FB F3 10 32 54 2A 10 00 : 32
CC30 22 62 7F 7E 3C 18 00 00 F2 F2 FE 38 78 : 86
CC40 02 0A 2A 2A 0A 16 00 05 05 15 35 00 10 18 : 50
CC50 05 05 15 35 00 10 18 12 81 08 A9 A0 A1 A8 : 7C
CC60 03 00 00 49 41 59 5C 0C EF 7F 7F 5F 57 58 : C0
CC70 08 7C BA 54 A8 58 00 00 DC D4 F6 FE FC F8 : D4

```

```

CC80 DC D4 F6 FE FC F8 00 00 00 00 F0 3C F0 20 : D4
CC90 F8 FE FF FF FE FC FC F8 00 70 08 C8 08 D0 : F2
SUM 7F 4F 21 0E FA A2 C9 94 2A 20 DD C1 42 F8 : C8

```

```

ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM
CCA0 00 00 00 00 00 18 1C 3E 3E 0F 3F FF 7F : 53
CCB0 00 00 00 00 05 7B 3D 3D 00 00 00 00 00 00 : FA
CCC0 E8 FC FE FF FF FF FE 00 00 00 00 40 30 : 1C
CCD0 07 00 04 08 01 82 04 28 0F 03 87 0E 1D : 27
CCE0 07 05 0A 07 0E 1D 38 57 E0 40 40 00 00 : 74
CCF0 E0 00 00 70 F0 F0 F0 E0 40 40 50 F0 F0 : 28
CD00 07 00 00 02 02 02 02 02 0F 0F 0F 1D 1D : 87
CD10 07 05 0A 05 09 1D 1D 1D E0 20 20 20 40 : 78
CD20 E0 00 D0 00 D0 80 80 80 E0 40 C0 08 C8 : C8
CD30 00 18 2C 06 03 45 20 5C 00 00 00 08 10 : D4
CD40 3D 67 D3 F9 FC FF 63 5F 00 20 53 3C 38 : 02
CD50 00 00 20 C0 40 00 00 00 F0 C0 A6 C3 C3 : F0
CD60 00 00 00 00 00 83 C7 FF 00 00 00 00 00 : 49
CD70 00 00 00 8F 0F 4C 38 00 00 00 00 00 00 : C2
CD80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 C0 F0 : 1A
CD90 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00
SUM 01 45 B5 D3 14 AA FA 71 8D 09 D7 92 E1 5C : A5

```

```

ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM
CEA0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 18
CEB0 00 00 00 03 1E 1C 00 20 00 00 00 03 1E : CA
CEC0 00 00 00 00 00 00 00 3A 00 00 00 00 08 : 27
CED0 1F 7F FF FF FF FF FF 27 00 00 38 00 0C : 92
CEE0 00 00 00 00 02 03 02 80 F0 FC CE C7 F3 : DA
CEF0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 80
CE00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0F 3C 0F : 5E
CE10 1F 7F FF FF 7F 3F 3F 1F 00 0E 16 03 10 : F4
CE20 3E 3E 04 00 00 00 00 2D 05 FB FF 01 03 : A6
CE30 2D D5 FB FF 01 03 07 1F 00 00 00 00 00 : 24
CE40 FF FF FF FF FE FC F0 80 C8 D8 D8 D8 C0 : EC
CE50 00 0F 07 07 03 03 03 07 CF 00 00 00 00 : 87
CE60 CF 0F 07 07 03 03 07 00 E0 E0 C0 C0 C0 : 7C
CE70 F0 00 00 00 00 00 00 C0 F0 E0 C0 C0 C0 : 20
CE80 03 0E 1E 3C F8 F0 60 20 1C 01 01 00 80 : 51
CE90 1C 0D 1D 3C F8 F0 60 20 80 60 E0 E0 F0 : 9A
SUM 86 49 45 B5 93 CA D1 BD F8 C8 91 78 FD ED : 84

```

```

ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM
CEA0 70 80 00 00 00 00 00 18 70 A0 00 00 00 : 78
CEB0 08 4C 2A 54 08 10 00 00 44 46 FE 7E 3C 18 : 44
CEC0 4F 4F FF 7F 1D 19 01 00 4F 07 C3 00 5F : 5A
CED0 40 40 C0 80 00 1F 1F 0F F0 F8 FC FF 0E : 7D
CEE0 7F FF 81 28 56 AA 82 00 00 00 38 7C FF : 1F
CEF0 00 00 7E FF FD FF C3 08 F8 FC F0 F6 F9 : 2C
CE00 00 00 00 00 01 86 F3 F8 63 03 0C 0F 86 : 56
CF10 00 00 01 95 5A 34 00 00 80 00 C1 7F BF : E1
CF20 80 00 C1 7F BF FE 40 00 40 60 00 28 00 : 55
CF30 30 80 C3 D6 AC 00 00 00 30 00 C3 D6 AC : 00
CF40 1D 3E 5D 2A 15 1A 00 00 38 2B 6F 7F 3F : EA
CF50 3B 2B 6F 7F 3F 1F 00 00 48 81 19 95 05 : 20
CF60 C0 D0 80 92 82 9A 3A 30 77 FE FA EA D4 : 73
CF70 40 50 50 54 50 50 58 1A A0 A8 AC AC B8 : 10
CF80 A0 A0 A8 AC AC 50 B8 18 00 00 90 80 00 : C0
CF90 00 F0 E0 F1 FE 88 60 00 00 00 80 00 00 : 17
SUM AE 73 C1 90 72 34 EA CF FB 0E 46 4B BB C3 : A8

```

```

ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM
CEA0 07 1F 3F 7F 7F FF FF FE 00 00 00 00 00 : 60
CEB0 00 00 00 00 00 00 00 00 01 F0 FC FE FF : 3F
CEC0 00 00 00 00 00 00 E4 D4 00 00 00 00 00 : 70
CED0 03 07 0B 0B 00 00 00 01 00 00 00 00 00 : 45
CEE0 00 00 00 00 00 00 00 01 00 F0 F8 B8 B8 : 00
CEFF C0 20 20 10 04 04 04 C0 20 20 10 00 00 : 2C
D000 03 07 0F 0B 0B 0B 0A 04 00 00 00 00 00 : 4E
D010 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 F0 B8 78 : 00
D020 C0 20 20 10 04 04 04 C0 20 20 10 00 00 : 2C
D030 1F 3F 7D FE 7E FE FE FE 00 02 01 01 01 : 58
D040 00 00 02 01 01 01 01 01 01 FF FE 03 01 : 75
D050 00 00 00 FC SE E2 F4 E4 00 00 00 FC SE : E4
D060 03 07 0F 0F 0F 0F 0F 0F 03 07 0D 0E 0F : C5
D070 03 07 0D 0E 0F 0F 0F 0F C0 E0 F0 F0 F8 : 81
D080 C0 E0 D0 E0 70 B8 D6 EF C0 E0 D0 E0 70 : D6
D090 07 07 0F 1F 3F 17 07 07 03 05 06 17 37 : 67
SUM 79 A1 0B 5C 57 13 00 56 F3 E5 00 73 45 89 : 8A

```

```

ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM
D0A0 07 03 05 06 17 37 77 67 50 E0 E0 F0 F8 : 79
D0B0 E0 A0 C0 E0 70 B8 D6 EF E0 A0 C0 E0 70 : BA
D0C0 00 01 01 01 02 04 38 00 00 02 0E 1E 3D : 39
D0D0 00 02 0E 1E 3D 38 06 1E 00 00 00 00 00 : CA
D0E0 00 00 00 E8 F0 F8 FC F0 00 00 00 E8 F0 : D4
D0F0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 05 4E 2B : AD
D100 00 10 05 4E 2B 11 04 02 00 00 00 00 00 : 00
D110 44 88 01 32 78 DC 8E 27 44 88 01 32 78 : DE
D120 FF FE FF FE FF FF FF 7F 01 01 01 01 : 70
D130 01 01 11 11 11 08 08 4A 2C E0 64 AA 54 : 8A
D140 A4 E4 E4 FE FE FC F0 A4 E4 E4 FE F8 F0 : 80
D150 00 00 00 00 0F 01 01 01 00 00 00 00 00 : 47
D160 01 00 00 00 00 01 01 F0 D8 68 68 F8 C0 : 99
D170 00 00 00 00 00 00 E0 00 00 00 00 00 C0 : E0
D180 03 00 00 00 0F 07 07 04 00 00 00 00 00 : 59
D190 04 00 00 00 00 00 07 07 F0 D8 68 68 F8 : 86

```



```

SUM E5 3B 66 90 7D 34 2C 6C C2 8F 4F BF 53 20 78 EF : 9E

ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F : SUM
D1A0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : E8
D1B0 FE EC EA E6 76 76 34 00 01 13 18 19 09 09 0F : 48
D1C0 01 13 18 19 09 09 09 09 0F 04 00 00 00 00 00 : D8
D1D0 E6 FF FF FE F0 FC C0 E6 FF FF FE F0 FC FC C0 : 14
D1E0 0F 0F 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 : 5D
D1F0 0F 0F 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 : 80
D200 0F 0F 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 4E
D210 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 : 28
D220 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 : 89
D230 E7 E0 00 A0 70 38 1E 0C E7 E0 C0 A0 70 38 1E : 32
D240 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 88
D250 0F 07 07 0C 18 30 60 C0 00 00 00 00 00 00 : 91
D260 FE FE FE FC 38 00 00 00 00 5A 6A 6A 6C 38 00 : 00
D270 00 00 00 00 00 00 00 00 00 22 11 80 40 1E 3B : A0
D280 22 11 80 40 1E 3B 71 E4 00 00 00 00 00 00 : A0
D290 10 08 A0 72 D4 88 20 40 10 08 A0 72 D4 88 20 : C0

SUM 2E 18 2F 37 05 A4 80 19 AA 4E A9 17 AD 07 5F E6 : 9F

ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F : SUM
D2A0 0F 3F 7F FF FF FF E2 09 00 00 00 00 27 28 : 87
D2B0 00 00 00 00 00 00 00 27 28 E0 F8 FC FE FE FF : 9C
D2C0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00
D2D0 01 0F 1F 1D 1D 1D 00 00 03 04 04 08 20 20 01 : 07
D2E0 03 04 04 08 00 00 00 01 C0 E0 D0 D0 D0 80 80 : 24
D2F0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00
D300 01 0F 1F 1D 1E 1E 0F 03 04 04 08 20 20 00 : 8A
D310 03 04 04 08 00 00 00 00 C0 E0 D0 D0 D0 50 20 : 83
D320 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : C0
D330 9F FF FF C0 80 80 AE 26 00 00 00 00 3F 71 47 : FE
D340 00 00 00 00 7F 71 47 2F 7F FC BE 7F 7E 7F 7F : 79
D350 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00
D360 03 07 0F 0F 0F 1F 1F 0F 03 07 08 07 0E 1D : 20
D370 03 07 08 07 0E 1D 68 F7 C0 E0 F0 F0 F0 F0 : 29
D380 C0 E0 80 70 F0 F0 F0 C0 E0 80 70 F0 F0 F0 : 00
D390 07 07 07 07 0F 1F 0F 07 07 05 03 07 0E 1D : 03

SUM 83 59 55 55 C7 CC 08 5F E8 88 70 5A 49 3F 4A 9F : 2E

ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F : SUM
D3A0 07 05 07 0E 1D 68 F7 E8 88 E0 F0 F8 FC E8 : 2F
D3B0 E0 C0 A0 60 E8 EC EE E6 E0 C0 A0 60 E8 EC : 90
D3C0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 01 17 0F 1F 3F : C4
D3D0 00 00 01 17 0F 1D 3B 28 00 00 00 00 40 20 : A6
D3E0 00 40 70 78 8C DC E8 F8 88 40 70 78 3C DC : 30
D3F0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 04 4E 28 11 00 : 8E
D400 00 00 04 4E 28 11 00 00 00 00 00 00 00 00 : 8E
D410 00 00 00 30 78 DC 8E 07 00 00 30 78 DC 8E : 32
D420 34 07 25 25 2A 15 2A 05 25 27 7F 7F 3F 3F : 26
D430 25 27 67 7F 1F 3F 06 FF 7F 7F 7F 7F 7F : 0C
D440 00 80 80 80 80 80 00 00 00 88 88 88 88 10 : 98
D450 0F 1B 16 16 1F 03 07 00 00 00 00 00 00 07 : 9C
D460 00 00 00 00 00 00 03 07 00 00 00 00 00 00 : 7A
D470 80 00 00 00 00 00 00 80 80 00 00 00 00 00 : 8F
D480 0F 1B 16 16 1F 0E 3C 00 30 00 00 00 00 3C : 11
D490 00 00 00 00 00 00 0E 3C 00 30 30 00 F0 E0 : 2A

SUM 5E E9 51 F4 89 61 8D 18 04 E6 03 03 34 1E AD C8 : A5

ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F : SUM
D4A0 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : E0
D4B0 26 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 9A
D4C0 67 FF FF 7F 0F 3F 3F 03 7F 27 47 6E 6E 2C : 09
D4D0 00 C8 D8 98 90 90 F0 80 80 C8 D8 98 90 90 : 30
D4E0 0F 0F 03 03 03 03 03 07 0F 09 03 03 03 07 : 45
D4F0 EF 0F 03 03 03 03 03 07 F0 F8 C0 C0 C0 C0 : 72
D500 F0 F0 00 C0 C0 C0 C0 C0 F0 F8 C0 C0 C0 C0 : AD
D510 07 07 03 05 0E 1C 78 30 E7 07 08 05 0E 1C : 39
D520 07 07 03 05 0E 1C 78 30 E7 07 08 05 0E 1C : 39
D530 E0 E0 00 E0 F0 38 1C 38 E0 E0 E0 F0 38 1C : F8
D540 00 00 00 00 00 00 00 00 7F 7F 3F 1C 00 00 : D3
D550 5A 56 54 34 1C 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 08
D560 F0 C0 A0 30 18 0C 06 03 F0 E0 E0 30 18 0C : B3
D570 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : BA
D580 00 00 00 0C 1E 3B 71 E0 00 00 00 00 00 00 : B6
D590 00 00 20 72 D4 88 00 00 00 20 72 D4 88 00 : DC

SUM 33 D9 F9 A8 97 D4 58 1C 6B 13 7D 93 A4 18 05 D0 : 9E

ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F : SUM
D5A0 03 07 0F 0F 0F 0F 0F 03 03 03 03 03 03 : 82
D5B0 03 07 0F 0F 0F 0F 0F 03 03 03 03 03 03 : 82
D5C0 C0 E0 80 70 70 70 70 C0 E0 80 70 70 70 : 00
D5D0 90 5F 90 4E 12 7F 92 90 5F 90 4E 12 7F : 1C
D5E0 90 5F 90 4E 12 7F 92 90 5F 90 4E 12 7F : 1C
D5F0 00 01 14 72 2A 48 09 10 00 01 14 72 2A : 22
D600 84 5E 84 14 1C 04 88 84 5E 84 14 1C 04 : 7C
D610 84 5E 84 14 1C 04 88 84 5E 84 14 1C 04 : 7C
D620 00 20 C8 30 F3 88 40 39 00 20 C8 30 F3 : 16
D630 00 00 00 00 00 00 1F 18 00 00 00 00 00 : 05
D640 00 00 02 02 00 0E 1F 18 00 00 00 00 00 : 40
D650 00 00 21 23 46 B8 7C 6D 00 00 20 20 00 : 9E
D660 00 0E 09 0E 0E 09 00 00 0E 09 05 75 45 : 63
D670 00 0E 09 0E 0E 09 00 00 0E 09 05 75 45 : 63
D680 00 22 55 75 45 32 00 00 22 55 75 45 32 : 00
D690 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00

SUM EE A5 27 8C 8A 3E FC C1 97 54 A8 CE F4 97 15 : 20

ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F : SUM

```

```

D6A0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 80
D6B0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00
D6C0 00 08 1C 3F 3F 7F 43 55 00 10 3F 3F 7F : 32
D6D0 00 08 14 23 3F 7F 43 55 00 10 3F 3F 7F : 32
D6E0 00 00 10 08 00 C0 C4 AA 00 10 29 C4 FC : 5C
D6F0 DD E3 FF FE FF 7F 7F 7F 7F 7F 7F 7F : 72
D700 DD E3 FF FE FF 7F 7F 7F 7F 7F 7F 7F : 72
D710 BB C7 FF FF FE FE FE FE BB C7 FF FF FE : 83
D720 EF 0F 00 00 03 03 03 03 03 03 03 03 : 83
D730 00 00 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 : 83
D740 70 70 84 5F 44 C4 C4 E0 70 70 84 5F : 0D
D750 00 00 00 40 40 C0 80 80 80 80 80 80 : 86
D760 00 00 00 02 02 01 01 00 00 02 02 01 : 00
D770 00 00 00 02 02 01 01 00 00 02 02 01 : 00
D780 E2 04 09 08 40 40 40 E3 F7 F4 F8 B8 : 9C
D790 E3 A7 57 A4 D8 B8 B8 B8 47 20 90 10 : 8A

SUM C4 CF 24 85 14 FD 45 2F E8 18 C3 7C 70 : 77

ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F : SUM
D7A0 C7 EF EF 2F 1F 1D 1D 10 C7 E5 EA 25 : 67
D7B0 15 0E 20 70 70 00 00 55 2E 11 7E 0F : 8F
D7C0 15 0E 20 70 70 00 00 55 2E 11 7E 0F : 8F
D7D0 55 BA C4 9F 78 BE D8 06 5A BA C4 BF : 4E
D7E0 00 03 16 28 2A 2A 99 02 00 00 00 00 : 37
D7F0 00 03 16 28 2A 2A 99 02 00 00 00 00 : 37
D800 00 20 20 A0 80 20 00 00 20 20 A0 80 : 46
D810 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : F9
D820 00 00 1E 3F 7F 63 5D 5C 00 00 00 00 : 52
D830 00 00 78 FC FE C6 BA BA 00 78 FC FE : 58
D840 DD E3 FF FE FF 7F 7F FF DD E3 FF : 72
D850 DD E3 FF FE FF 7F 7F FF DD E3 FF : 72
D860 BB C7 FF FF 7F 7F FF BB C7 FF FF : 83
D870 FF FF FF 7F 7F 7F FF FF FF FF 7F : 05
D880 FF FF 7F 7F 7F 7F FF FF FF FF 7F : 05
D890 FF FF 7F 7F 7F 7F FF FF FF FF 7F : 05

SUM 88 87 AC 48 5C 78 55 89 14 83 71 BA : 8E

ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F : SUM
D8A0 03 07 0F 0F 0F 0F 0F 03 03 03 03 : C1
D8B0 03 07 0F 0F 0F 0F 0F 03 03 03 03 : C1
D8C0 C0 E0 80 D0 00 D0 C0 E0 80 D0 00 : 9D
D8D0 01 03 02 06 04 0C 08 18 01 02 04 : 69
D8E0 01 03 02 06 04 0C 08 18 01 02 04 : 69
D8F0 80 40 40 20 20 10 10 00 C0 40 20 : 5F
D900 00 00 00 00 10 10 10 00 C0 40 20 : 5F
D910 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 86
D920 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 86
D930 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 86
D940 3F 4F 97 A3 2D 0C 8F 00 00 00 00 : 14
D950 FF FB F1 E4 D2 D9 E2 FE FE F8 F1 : AA
D960 88 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00
D970 88 05 02 3C 04 04 08 30 00 00 00 : 83
D980 00 00 00 00 00 00 00 00 05 92 3C : 27
D990 1C 00 00 00 00 00 3C 7E FD C1 FE : 23

SUM A2 83 9A 6A 37 58 35 3C 7E 99 07 14 : 53

ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F : SUM
D9A0 FD C1 FE 7F 60 F0 4C BE FF EF 7F : 3C
D9B0 BF 93 7F FE 66 F0 4C BE FF EF 7F : 5E
D9C0 FF FF FF FF 7F 7F 7F 7F 7F 7F 7F : 58
D9D0 FF FF FF FF 7F 7F 7F 7F 7F 7F 7F : 58
D9E0 FF FF FF FF 7F 7F 7F 7F 7F 7F 7F : 58
D9F0 FF FF FF FF 7F 7F 7F 7F 7F 7F 7F : 58
DA00 FF FF FF FF 7F 7F 7F 7F 7F 7F 7F : 58
DA10 F0 F8 FF FF 0E 0E 3F 3F FF FF FF : 96
DA20 0F 0F 02 DE 03 03 07 0E 0E 21 : 97
DA30 0E 0E 01 D0 02 03 07 0F 0F 00 00 : E9
DA40 D0 10 C0 C0 C0 C0 D0 10 C0 C0 C0 : 00
DA50 10 30 20 40 00 00 00 10 20 C0 C0 : 10
DA60 10 30 20 40 00 00 00 10 20 C0 C0 : 10
DA70 08 04 04 03 03 03 03 08 0C 04 : 3C
DA80 24 10 10 10 10 11 10 FF D8 18 : 40
DA90 00 00 00 00 00 00 00 10 00 00 : 9E

SUM E0 C0 76 A1 52 12 78 F1 8E 96 95 4B : 87

ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F : SUM
DAA0 38 35 3F 73 43 E7 CE 84 00 00 00 : 00
DAB0 00 00 00 00 00 00 00 00 7F 0F 7F : 8F
DAC0 07 1F 0F 3F 18 38 F8 F0 00 00 00 : AF
DAE0 E0 FE F8 FE D8 1E 1F 0F 0F 0F 0F : 0C
DAF0 00 00 1C 3F 3F 7F 63 55 00 1C : 82
D900 00 00 10 3B 3F 7F 43 55 00 10 : 63
DB10 FF 0F 1F 1F 1F 1F 00 E0 E0 C0 : 24
DB20 E0 0F C0 00 00 1F 0E 1E 1F F8 : A4
DB30 0F FB 03 00 00 59 70 7C 2F 8F : CA
DB40 FF FF FF 7F 7F 7C 1F 8F 0F 0F : 42
DB50 FF FF FF 7F 7F 7C 1F 8F 0F 0F : 42
DB60 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 3F
DB70 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 3F
DB80 FF 30 03 00 00 00 00 00 00 00 : 32
DB90 FF FF 0C 0C 06 06 03 03 00 00 : A7

SUM F1 19 6C 32 F5 0B 27 A7 E8 84 33 82 : 47

ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F : SUM
D8A0 BF 21 A0 C3 16 06 3E 15 F5 C0 2B : 29
D8B0 18 20 F5 14 7A A7 20 EE C9 00 00 : 39
D8C0 00 03 1C 3F 3F 7F 7F 00 00 1C : F8

```



# ORIGINAL PROGRAM

```

JSD0 00 00 14 23 3F 7F 63 55 00 10 38 FC FC FE FE FE : EF
DSD0 00 00 10 38 00 00 C4 AA 00 10 28 C4 FC FE C6 AA : 5C
DSD0 FF FF FF FF FF FF FF DD FF FF FF FF 7F 7F FF : 31
DCD0 DD E3 FF FF FF 7F 7F FF FF FF FF FF FF FF : AF
DC10 3B 07 FF FF FF 7F 7F FF FF FF FF FF FF FF : F4
DC20 FF FF FF FF FF 7F 7F 7F FF FF FF FF FF FF : 58
DC30 FF FF FF FF FF 7F 7F 7F FF FF FF FF FF FF : 05
DC40 FF FF FF FF FF 7F 7F 7F FF FF FF FF FF FF : 01
DC50 FF FF FF FF FF 7F 7F 7F FF FF FF FF FF FF : 42
DC60 FF FF FF FF FF 7F 7F 7F FF FF FF FF FF FF : 44
DC70 FF FF FF FF FF 7F 7F 7F FF FF FF FF FF FF : 96
DC80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 06
DC90 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : FC
SUM 59 D5 C8 55 F1 AD 37 9F D9 98 62 B9 BB B6 04 91 : 69

```

```

ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM
DCA0 00 00 24 24 24 24 24 24 18 00 00 24 24 24 : 98
DCB0 00 00 62 92 83 92 62 00 00 62 92 83 92 62 : 4C
DCC0 00 00 62 92 83 92 62 00 00 62 92 83 92 62 : 4E
DCD0 00 00 40 40 00 00 40 00 00 40 40 00 00 : 28
DCE0 0F 7F 9F F3 00 1E 1F 00 00 00 00 00 00 : AB
DCF0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 0A
DD00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00
DD10 17 1B 1E 00 00 00 00 20 20 1E 1F 1F 00 00 : 23
DD20 37 3B 3E 1E 1F 00 00 00 00 00 00 00 00 : 7F
DD30 82 82 32 7C 7C 13 E9 F6 6E FE 7C FC 18 E9 : 58
DD40 16 3F 3F 3F 3F 3F 3F 3F 3F 3F 3F 3F 3F : 00
DD50 6F 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00
DD60 F8 3B 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : F0
DD70 37 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 : 00
DD80 85 3B 3B 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00
DD90 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 60
SUM 32 53 47 07 16 00 49 A1 33 1A 4A 4A C2 ED BD 13 : 8D

```

```

ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM
DDA0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : F3
DDB0 00 00 33 00 1A 4B 00 1A 4B 00 1A 4B 00 1A : F8
DDC0 1F 9F 00 1A 4B 00 1A 4B 00 1A 4B 00 1A : F9
DDD0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00
DDE0 00 25 7C 14 10 11 12 00 00 00 00 00 00 : 00
DDF0 00 38 00 50 52 92 02 00 00 00 00 00 00 : 00
DE00 05 0F 1F 3F 78 71 60 00 00 00 00 00 00 : C6
DE10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00
DE20 00 00 00 10 2B 44 00 00 00 00 00 00 00 : D2
DE30 46 29 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00
DE40 16 19 1E 1E 07 0A 00 00 16 19 1E 1E 07 : 3E
DE50 94 CC 8C 8C 78 00 38 20 34 CC 8C 78 00 : 1B
DE60 18 30 7E 77 07 07 07 07 1B 30 7E 77 07 : 00
DE70 18 30 7E 77 07 07 07 07 1B 30 7E 77 07 : 00
DE80 60 DE 3F 77 F3 53 53 6C DE 3F 77 F3 53 : 65
DE90 02 07 07 07 07 00 00 00 75 07 07 07 07 : F9
SUM F5 75 94 A1 55 32 0F 1F 74 91 33 60 32 93 06 : F1

```

```

ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM
DEA0 75 37 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 : 9B
DEB0 57 F4 78 78 78 30 38 57 F4 78 78 78 30 : 6A
DEC0 90 5F 90 4E 12 7F 92 FE 90 5F 90 4E 12 : 4A
DED0 90 5F 90 4E 12 7F 92 FE 90 5F 90 4E 12 : 4B
DEE0 00 01 14 72 2A 43 8B 00 01 14 72 2A 43 : 00
DEF0 04 5E 84 10 14 1C 84 00 04 5E 84 10 14 : 22
DF00 04 5E 84 10 14 1C 84 00 04 5E 84 10 14 : 7C
DF10 00 20 C8 F3 08 40 38 00 20 C8 F3 08 40 : 39
DF20 1F 7F 7F C7 83 08 39 96 00 00 00 39 34 : 16
DF30 00 00 00 38 34 23 59 5F 00 FE 00 38 34 : 19
DF40 00 00 00 1C 26 C4 7A 9A 00 00 00 1C 26 : 3E
DF50 5E 48 40 20 00 00 00 00 9F A1 BE DE 6C : 7F
DF60 DF 1E BE DE 3F 38 2F 17 7A 82 82 6C : 8F
DF70 F9 85 70 F8 FC 0C 54 78 87 7D 8F FC : 89
DF80 00 07 07 07 07 00 00 00 00 FF EF EF FC : 39
DF90 00 00 00 00 00 00 00 00 00 F0 E0 C8 00 : 26
SUM 49 8A 82 26 29 9F 40 7C 77 FC B6 51 39 88 68 : 90

```

```

ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM
DFA0 66 7F 7F 07 FF 6F 5F 3F 00 70 6F 00 00 : DF
DFB0 00 00 00 00 00 00 00 1E 0E CF 8F 0F 0F : 05
DFC0 00 C8 C0 00 00 00 00 1E 00 00 F8 00 00 : 78
DFD0 73 F3 F3 78 78 78 78 00 00 03 03 00 00 : 4F
DFE0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00
DFF0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00
E000 04 07 09 09 09 20 20 1F 04 09 09 09 20 : 1F
E010 78 20 20 23 23 04 04 F8 90 20 20 20 04 : 30
E020 78 20 20 20 20 24 F8 00 00 00 00 00 00 : 00
E030 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00
E040 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00
E050 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00
E060 02 02 02 02 02 06 06 00 00 00 00 00 00 : 14
E070 63 E7 2F 6F 14 3A 70 7E 60 34 22 60 : 3A
E080 00 04 02 00 00 00 29 74 3A 0C 00 E8 EC : 0E
E090 0C 4E 88 00 90 28 50 38 00 40 88 00 28 : 36
SUM 16 BE 45 85 C9 61 13 C1 E4 F8 89 4F AE 23 66 : 03

```

```

ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM
E0A0 FF F9 F9 5F 1F 1E 1C 00 00 3E EF 1D 1D : 0B
E0B0 D5 8D 5D 10 1E 1C 00 FE 3E 3E F4 F0 70 : 20
E0C0 76 EE 5E 70 70 70 20 76 20 76 20 76 20 : 7A
E0D0 00 00 00 00 00 00 00 00 18 00 00 00 00 : 20
E0E0 18 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 40
E0F0 30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 80

```

```

E100 00 09 58 4C AD 94 A4 48 00 09 B8 4C AD 94 : 74
E110 00 09 B8 4C AD 94 A4 48 00 00 80 80 E1 : CC
E120 14 5A 43 80 E1 43 86 48 14 5A 40 80 E1 : 60
E130 00 00 00 00 00 00 00 A0 00 00 00 00 00 : 00
E140 00 00 00 00 1F 00 00 A0 00 00 00 00 00 : 7F
E150 00 00 00 00 00 00 00 00 20 79 11 35 65 : 00
E160 02 15 2A 11 2D 15 3E 3F 07 1F 3F 33 2F : 35
E170 07 1F 3F 33 2D 3F 21 1E 40 54 4A 9A 54 : 0F
E180 00 FC FE 36 DA FE 32 03 F0 FC FE E6 DA : 10
E190 39 7F 3E 15 0A 05 02 02 40 21 1F 0F 07 : 15
SUM E0 6A 25 83 43 EE 69 E7 A4 15 2C 06 11 09 : FD

```

```

ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM
E1A0 58 5E 21 1F 1F 0F 07 02 CE 7F 3E 54 28 : 44
E1B0 01 01 42 7C 7C 78 F8 20 8D 8D 42 7C 7C : D0
E1C0 1D 3E 3F 3F 3E 37 37 01 02 03 01 01 00 : C4
E1D0 01 02 03 01 00 00 00 00 00 5C 3E 7E 3E : BD
E1E0 C8 20 80 C0 C0 00 00 00 C0 20 80 40 00 : C0
E1F0 17 23 03 03 03 03 03 03 30 30 30 30 30 : 00
E200 30 30 30 30 30 30 30 30 F4 E2 60 60 60 : 76
E210 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 : 18
E220 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00
E230 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00
E240 00 04 22 11 88 40 00 00 00 04 22 11 : 98
E250 30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 24 48 : BF
E260 00 20 44 48 11 02 00 00 00 00 00 00 00 : BF
E270 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00
E280 00 3F 1F 3F 7F 3F 1B 10 00 00 00 00 : 63
E290 00 00 00 00 1F 20 00 00 00 F0 FC FE FC : 00
SUM 34 C8 8D 36 D3 62 CC 79 A2 C8 1F 44 DA 5C : 78

```

```

ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM
E2A0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : FC
E2B0 1C 1C 1C 19 1B 17 1F 1F 00 00 00 00 00 : D0
E2C0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 E8 E8 E8 E8 : F0
E2D0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00
E2E0 00 32 73 70 6E 6F 6F 2F 00 00 00 00 00 : C1
E2F0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 E0 1C DE : EE
E300 00 00 00 00 00 00 00 00 F0 00 00 00 00 : F0
E310 0F 0F 1E 1C 1C 1C 1C 0E 0E 21 02 00 00 : CF
E320 20 30 00 00 20 00 00 00 F0 70 38 38 70 : F8
E330 34 43 00 00 00 00 00 00 00 04 00 00 00 : C8
E340 00 00 00 3A 42 32 8A 71 00 00 00 3A 42 : 52
E350 00 00 00 3A 42 32 8A 71 00 00 00 52 5A : 0F
E360 00 00 00 52 5A 52 92 92 00 00 00 52 5A : CC
E370 00 00 00 52 92 92 94 94 E4 00 00 00 52 : 94
E380 00 00 00 52 94 94 94 94 94 00 00 2A AA : 0E
E390 00 00 00 2A 94 94 94 94 94 00 00 2A AA : 92
SUM DC 9D 95 66 53 1A BA 18 DD F6 36 F3 4C : 46

```

```

ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM
E3A0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 07
E3B0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : E7
E3C0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : E0
E3D0 00 20 40 40 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : D6
E3E0 18 20 40 40 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00
E3F0 3A 00 40 40 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 31
E400 30 00 40 40 3F 1E 3F 7F 1F 20 1F 0F 0F : 19
E410 9F 00 5F 40 3F 1E 3F 7F 1F 20 1F 0F 0F : 6F
E420 78 3A F8 F8 F8 1E 00 00 00 00 F0 00 00 : 4C
E430 7F 3F 3F 0F 0F 0E 00 00 F0 00 00 00 00 : F5
E440 48 48 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 0A
E450 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : A0
E460 04 0A 11 6A 04 09 30 00 0A 11 0A 04 08 : CA
E470 00 3A 2A 11 6A 04 09 30 00 A0 00 28 2A : 83
E480 00 A0 A0 00 28 2A 04 08 00 A0 00 28 2A : 3C
E490 00 07 45 57 63 60 40 3C 00 07 45 57 63 : 7E
SUM 86 4A C8 7E 5D E3 B9 C7 09 01 41 EE 76 04 : 13

```

```

ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM
E4A0 00 07 45 57 63 60 40 3C 00 00 00 00 00 : 8F
E4B0 00 00 00 20 70 20 20 00 00 00 20 70 20 : 01
E4C0 07 1F 3F 7F 7F 7F 7F 7F 00 00 00 00 00 : 60
E4D0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 8F
E4E0 00 00 00 00 00 00 00 00 E4 04 00 00 00 : 70
E4F0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 45
E500 00 00 00 00 00 00 00 00 00 F0 3F B8 B8 : 41
E510 C0 20 20 10 04 04 00 00 C0 20 10 00 00 : 2C
E520 03 07 3F 33 03 03 04 00 00 00 00 00 00 : 06
E530 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 96
E540 C0 20 20 10 04 04 00 00 C0 20 10 00 00 : 2C
E550 FF FF FF FF FF FF FF FF 01 01 01 01 01 : 7B
E560 01 01 11 11 11 06 06 04 2C 00 64 AA 54 : 53
E570 A4 E4 E4 FE FC FC A4 E4 E4 FE FC FC 60 : 90
E580 06 00 30 03 03 03 0F 01 01 00 00 00 00 : 47
E590 01 00 00 00 00 00 01 F0 D8 68 68 68 FC : 9B
SUM 38 64 DF 44 8E 97 67 A0 32 89 E1 E0 DA 17 : B1

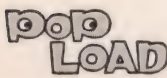
```

```

ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM
E5A0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 80
E5B0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 97
E5C0 0A 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : B6
E5D0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 80
E5E0 00 03 07 0F 1F 1F 1F 00 03 07 0F 1F 1F : 0A
E5F0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 4C
E600 DE FE FF FF F0 F5 C4 D4 00 00 00 18 18 : BD
E610 3F 1E 01 01 01 00 00 00 3F 1E 01 01 01 : 06
E620 00 00 01 01 01 00 00 00 68 EC DC D8 B8 : E0

```

リスト  
続く



今年の大洋はなかなか強い。とくに「ガッツ44」の加藤が、どえりやーバットが振れとる。しかし遠藤がいまいち。優勝は大洋が巨人だと思ふ。ところで、オリジナルプログラムにBGMをつけようと思うのですが、歌謡曲などを使用してもよいのでしょうか？（愛知県 エンジェルソフト）!!歌謡曲でも演歌でもなに節でもかまいません。ところで、エンジェルソフト君、君の字は右下に30度以上スラントしてて、見ればすぐわかる字ですね。



```

E630 68 EC DC D8 B0 30 B9 BC 68 EC DC D8 B0 00 80 80 : 14
E640 3F 1E 01 01 01 00 02 07 3F 1E 01 01 01 00 02 07 : D2
E650 00 00 01 01 01 00 00 00 68 EC DC D8 D8 30 50 10 : 7F
E660 68 EC DC D8 B0 30 B9 BC 68 EC DC D8 D8 00 C0 40 : 14
E670 7F FF B8 78 FC BF 74 79 7F FF B8 78 FC BF 74 79 : 9C
E680 00 00 00 00 00 00 00 00 68 EC DC D8 B0 00 80 80 : 82
E690 84 FE FE 7C FC FC E0 F0 94 9E 9E 7C 7C 7C 60 70 : 68

```

```
SUM 66 1F 86 C4 93 3E DA A3 D7 D6 43 2B A6 B3 90 64 : 65
```

```

ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM
E6A0 0F 0F 0A 1F 1F 00 00 00 00 0F 1F 1F 00 00 00 : E1
E6B0 00 00 15 00 00 00 00 00 7E FE AA FF FF 00 00 00 : 19
E6C0 7E FE FF FF 00 E0 60 00 00 55 00 00 00 00 00 : 0E
E6D0 0F 0F 0A 1F 1F 00 02 01 0F 0F 1F 1F 03 03 01 : EB
E6E0 00 00 15 00 00 03 03 01 2E FE AA FF FF 00 20 98 : 38
E6F0 0E FE FF FF 00 00 98 00 00 55 00 00 00 00 00 : 1E
E700 03 0F 1F 1F 1F 3F 30 03 0F 1F 1F 3F 30 3D : 5E
E710 00 00 00 00 00 00 00 00 00 FC FE FD F6 F8 E7 0E : 80
E720 00 FC FE FD F6 F8 F8 FC E6 00 00 00 00 00 38 24 : 09
E730 7F 7F 7F 3F 3F 17 07 07 7F 7F 7F 3F 3F 17 03 : 28
E740 00 01 03 07 07 07 03 03 00 7E F8 F8 F8 F8 E0 00 : F0
E750 C0 E0 F0 F8 B8 00 C0 C0 00 00 F0 F8 B8 00 C0 00 : E0
E760 7F 7F 7F 3F 3F 17 07 07 7F 7F 7F 3F 3F 17 03 : 28
E770 00 01 03 07 07 07 03 03 00 7E F8 F8 F8 F8 E0 00 : F0
E780 C0 E0 F0 F8 B8 00 C0 C0 00 00 F0 F8 B8 00 C0 00 : E0
E790 3B 70 7D 7E 7E 7E 7E 7E 3B 70 7F 7F 7F 7F 7F : 45

```

```
SUM F6 55 BA 52 B8 EF EC D0 F6 13 96 35 9E C2 5C 95 : E2
```

```

ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM
E7A0 00 00 02 03 03 01 00 00 00 3C BC BE DA D0 A8 94 : 4A
E7B0 50 FA F3 FF FE FE FC 9C 50 7A 73 7F 7E 78 7C 1C : 1A
E7C0 03 02 03 03 01 00 03 03 0F 0F 0F 03 03 03 : 67
E7D0 01 03 02 03 01 00 03 03 00 60 00 00 00 00 00 : 3A
E7E0 F0 B8 B8 58 EA FA 04 C2 E9 A0 A0 48 94 0A 84 : 18
E7F0 01 01 01 01 00 06 06 07 06 0F 0F 0F 0F 06 07 : 6F
E800 00 00 01 01 00 06 06 07 F0 38 50 FC FE 07 72 78 : 9B
E810 F0 D8 58 AA FA F5 72 00 00 00 00 00 00 72 78 : 9A
E820 00 02 04 00 00 00 00 00 19 7F 7F FF FF FF FF : 2C
E830 00 02 04 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 36
E840 50 FA FD FF FF CF F6 E4 00 00 00 00 00 00 F4 E4 : D6
E850 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 16
E860 02 02 00 01 01 01 03 00 03 00 00 00 00 00 00 : EA
E870 E0 F0 F8 F8 DC EE E6 E0 00 00 78 F8 DC EE E6 00 : 48
E880 01 00 00 00 00 01 00 00 03 01 03 07 0F 1C 18 : 5D
E890 02 00 03 07 0F 1C 18 00 00 00 00 40 80 00 00 00 : F3

```

```
SUM FB 81 2C 05 E0 CA 0E AE 16 B6 43 81 69 44 8A 97 : E1
```

```

ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM
E8A0 00 C0 F0 B8 7C FE E6 50 00 00 78 DC CE E6 00 : 30
E8B0 00 00 00 00 00 00 00 00 03 FF FF 7F 3F 07 0D 03 : D0
E8C0 00 06 06 03 01 01 00 78 78 00 00 00 00 00 00 : EA
E8D0 E4 E6 FE FE FC FC E0 E0 E4 E6 FE 3A FC FC E0 00 : 58
E8E0 00 00 00 00 00 00 00 00 07 03 03 07 0E 1C 38 : A4
E8F0 03 03 03 07 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 10
E900 E0 C0 A0 60 30 38 1C 0E 00 C0 A0 50 00 00 00 : 32
E910 00 00 00 00 00 00 00 00 00 01 01 01 01 01 01 : 0E
E920 03 01 01 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 06
E930 E0 C0 C0 C0 C0 C0 C0 C0 C0 C0 C0 C0 C0 00 00 : 40
E940 07 1F 7F 7F FF FF FF 7F 00 00 00 00 00 00 00 : A0
E950 00 00 00 00 00 00 00 00 00 F0 FC FA ED B6 D3 42 38 : D6
E960 00 00 00 00 00 00 00 C4 B4 00 00 00 00 00 C4 B4 : F0
E970 07 00 00 00 07 0F 0F 1F 00 00 00 00 00 00 00 : 75
E980 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 F0 70 00 C0 E0 : 60
E990 00 00 30 60 58 1E 2F 27 00 00 30 60 58 1E 2F : 38

```

```
SUM A8 5C 15 CF CF E7 A4 2A 59 D0 0B 66 04 9F 21 07 : FE
```

```

ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM
E9A0 07 0D 0D 0E 07 0F 1F 00 00 00 78 DC CE E6 00 : 73
E9B0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 50 C0 C0 60 E0 C0 00 : C0
E9C0 00 00 00 60 00 00 1E 2F 00 00 00 00 00 00 00 : 6A
E9D0 F8 F9 F9 70 7E 7E 2C 03 04 06 06 03 01 01 01 : B2
E9E0 04 06 06 03 01 01 01 00 60 60 00 00 00 00 00 : 96
E9F0 E4 E6 FE FE FC FC E0 20 E4 E6 FE FE FC FC E0 20 : 7C
EA00 1F 15 03 03 03 03 03 00 00 00 00 00 00 00 03 : 4F
EA10 00 01 00 00 00 00 00 03 00 C0 C0 C0 C0 C0 00 : 44
EA20 60 00 00 00 00 00 00 00 60 C0 00 00 00 00 00 : 40
EA30 1F 1F 0E 0E 0E 0E 0E 0E 00 00 00 00 00 00 : A2
EA40 00 07 00 00 00 00 00 0F 00 C0 E0 7E 70 70 78 : 3E
EA50 67 00 00 00 00 00 00 78 67 00 00 00 00 00 78 : 7E
EA60 03 0F 1F 1F 7B 7C D6 D8 00 00 00 00 01 00 00 : 99
EA70 03 0F 5F FF 7F 7F 0F 0F 3E 3A D4 A0 05 D8 AA 54 : 9E
EA80 00 00 00 00 00 00 00 FC FC FC FC FC FF FF FE FC : E1
EA90 58 6F 6F 36 3F 01 02 02 03 03 00 00 0F 06 06 : D7

```

```
SUM 50 41 B8 50 A4 47 FE AD A2 6F 7F ED 92 4F 9D 07 : 81
```

```

ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM
EAA0 78 7F 0F 3F 01 02 02 F0 B8 D0 00 00 7C FC F8 : 33
EAB0 F0 B8 D0 F0 7C FC F8 F0 B8 D0 00 00 7C FC F8 : 80
EAC0 53 6F 6F 36 3F 01 03 03 03 03 00 00 0F 07 07 : D8
EAD0 78 7F 7F 3F 01 03 03 F0 B8 D0 F0 FE 7E 7C 78 : D5
EAE0 F0 B8 D0 F0 FE 7E 7C 78 F0 B8 D0 F0 FE 7E 7C 78 : 80
EAF0 CD CF EF E7 E3 F0 B1 D8 00 02 03 01 01 00 00 : 17
EAG0 CF CF EF E7 E3 F0 B1 D8 00 54 AA D4 A8 54 00 : E1
EAI0 C4 FE 7E 3E FC FC 60 80 C4 FE FE FE FC FC E0 : CC
EAJ0 02 02 03 03 03 03 03 03 06 06 07 07 07 07 07 : 4C
EAK0 02 02 03 03 03 03 03 03 F0 70 00 F0 F0 F0 E0 : 1A
EAL0 70 70 00 F0 F0 F0 F0 F0 F0 70 00 F0 F0 F0 E0 : 00

```

```

E550 03 03 03 03 03 03 03 07 78 70 80 F0 F0 F0 E0 : 24
E560 03 03 03 03 03 03 03 07 78 70 80 F0 F0 F0 E0 : 24
E570 73 70 80 F0 F0 F0 F0 F0 78 70 80 F0 F0 F0 E0 : 10
E580 19 38 38 7D 7D FE FE FE 00 00 00 00 00 00 00 : 83
E590 10 30 30 78 78 FC FC FE FE FE FA BF 4D 72 68 : 21

```

```
SUM 2C 2C 5F 3F 0D 7F 68 A6 DC 02 F1 3B 8E 6E 3F A0 : E5
```

```

ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM
E5A0 00 00 00 00 00 00 00 F4 E4 00 00 00 00 00 00 : 30
E5B0 00 00 00 00 00 00 03 05 01 02 03 01 01 00 01 : 13
E5C0 01 02 03 01 01 01 02 05 10 00 00 C0 E0 50 60 : 00
E5D0 E0 E0 70 58 1C 0E 06 58 E0 F0 70 88 9C AE 26 A0 : A0
E5E0 00 00 00 00 00 00 03 06 01 03 07 0E 1D 39 30 : A9
E5F0 01 03 07 0E 1D 39 32 05 20 30 70 68 C0 E0 20 : A6
E600 C0 20 80 98 0C 06 03 00 E0 00 90 88 4C 26 23 A0 : 5A
E610 FA F9 FC 3E 3E 0E 0A 00 04 06 02 01 01 01 00 : 93
E620 FE 3E AE 2F 2F 03 0A 00 60 60 80 80 80 00 E0 : FD
E630 E4 FE 7E 7E 7C FC 00 00 E4 FE 7E 7E 7C FC E0 : 00
E640 04 00 00 00 00 1C 38 38 03 03 03 07 05 00 00 : AE
E650 07 03 03 07 05 14 28 38 20 00 00 00 00 00 00 : 18
E660 C0 C0 A0 60 30 00 00 00 00 C0 A0 60 30 28 14 : CA
E670 04 00 03 03 01 01 01 01 03 03 01 01 00 00 00 : 10
E680 07 03 01 01 01 01 01 01 20 00 00 00 C0 C0 E0 : 50
E690 C0 C0 C0 20 00 00 00 00 E0 C0 C0 C0 40 40 E0 : C0

```

```
SUM 14 E0 87 72 6F 15 2D 6C 20 FE DE 06 C1 A8 3D 82 : 98
```

```

ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM
E6A0 01 07 1F 7F FF FF FF 00 00 16 0C 00 00 00 : E4
E6B0 00 00 10 16 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 51
E6C0 00 00 00 00 00 00 10 D4 AC 00 00 00 00 00 18 : C4
E6D0 7C 7C 3C 00 01 01 03 07 01 02 03 01 00 00 : 47
E6E0 01 02 03 01 00 00 00 01 30 1C 00 00 C4 E6 50 : 90
E6F0 E0 E0 70 88 1C 0E 06 00 00 00 00 00 00 00 : B0
E700 7C 7C 38 00 1C 39 33 07 01 03 07 0E 1C 38 : 30
E710 01 03 07 0E 1C 38 38 01 00 70 70 60 E4 E6 50 : 68
E720 E0 80 00 00 18 0C 06 20 30 30 00 90 18 0C : 84
E730 FF FE FF 7F 7F 7F 7F 7F 7F 7F 7F 7F 7F 7F : 08
E740 04 06 06 03 01 01 01 01 73 64 AA D4 E8 74 00 : C0
E750 E4 E6 7E 3E 1C 1C 00 20 FC FE 7E 3E 1C 1C : 5C
E760 07 03 03 07 0E 1C 10 00 00 00 00 00 00 20 : A6
E770 03 03 03 07 0E 1C 18 00 00 E0 A0 60 30 38 : 18
E780 00 20 20 20 20 20 04 0C 00 C0 A0 60 30 38 : 18
E790 07 01 01 01 01 01 01 00 00 00 00 00 00 01 : 0E

```

```
SUM 82 4C 9B 2F 9E 52 48 D0 CA 89 6E A1 62 AA 0E 62 : 58
```

```

ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM
E8A0 00 01 01 01 01 01 01 01 00 E0 C0 C0 C0 C0 C0 : 69
E8B0 00 00 00 00 00 00 00 00 C0 C0 C0 C0 C0 C0 : 00
E8C0 05 17 37 77 FF FF FF 00 00 1C 1C 0C 0C 0A : 26
E8D0 00 04 14 14 0C 0C 04 00 F0 FC FE FF FF FF : 4D
E8E0 00 00 00 00 00 00 00 04 F4 00 10 20 00 00 04 : 20
E8F0 FF FF FF 7F 7F 3F 3F 0F 03 03 01 01 03 07 : AC
E900 03 03 03 03 03 03 03 03 07 0F 00 E0 00 00 : 03
E910 C0 E0 80 80 00 38 C0 70 C0 00 E0 00 00 00 : 68
E920 FF FF FF 7F 7E 3E 3F 0F 03 03 03 01 00 02 : 0F
E930 03 03 03 01 01 02 07 0F C0 E0 00 00 00 00 : D2
E940 C0 50 80 80 C0 20 60 80 C0 E0 00 C0 20 60 : C0
E950 F0 FD F0 FD FF FF FE FE 04 06 06 03 01 01 : 00
E960 04 36 26 32 01 01 01 00 64 AA 54 A8 54 A0 : 37
E970 E4 E6 FE FE FC FC 30 20 20 E4 E6 FE FC FC : 3C
E980 0F 1F 1F 3F 3F 7F 7F 0F 1F 1F 3F 3F 7F : 90
E990 0F 1F 1F 3F 3F 7C 03 7F F0 F8 F8 FC FC FC : 91

```

```
SUM 8D 17 5D C8 12 D0 A1 AF DD A5 25 A9 7C 84 00 89 : 41
```

```

ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM
E9A0 F0 F8 F8 FC FC FC FC F8 F8 FC FC F8 F8 FC : 94
E9B0 0F 1F 1F 3F 3F 7F 7F 0F 1F 1F 3F 3F 7F : 91
E9C0 0F 1F 1F 3F 3F 7F 7F 0F 1F 1F 3F 3F 7F : 90
E9D0 C0 F0 F8 F8 FC FC FC FC F8 F8 F8 F8 FC FC : 34
E9E0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 03 0F 1F 1F : CA
E9F0 03 0F 1F 1F 3F 3F 7F 7F 00 00 00 00 24 38 : F4
EA00 70 FC F4 DA BA 34 44 04 F0 FC F4 DA BA FE : DA
EA10 01 00 01 02 01 05 02 05 F9 73 73 33 37 1F : F1
EA20 F0 78 78 73 38 37 18 07 00 60 50 A8 14 48 : 08
EA30 E0 F0 B8 9C 0C C0 C0 C0 C0 C0 90 90 C0 00 : 20
EA40 02 05 0A 14 29 1E 00 05 F0 77 6E 5D 35 37 : 0F
EA50 FF 7E 6E 5D 38 37 08 07 80 80 00 A0 10 48 : 00
EA60 E0 F0 80 80 9C C0 C0 C0 80 80 80 98 C0 00 : C2
EA70 04 06 02 03 03 01 7E 6E 6E EE B4 B8 BC D9 : 50
EA80 7F 7F 7F FF FF FF FF 20 64 A4 54 A8 50 : 80
EA90 44 C4 FE FC FC FC C0 C0 E4 E4 FE FC F8 F8 : A8

```

```
SUM 47 5E 98 BA 0E 79 A0 D1 A8 F2 4F DE 76 72 07 18 : 8D
```

```

ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM
EAA0 02 05 0A 14 28 50 C0 80 07 07 0E 1C 38 70 : 5D
EAB0 07 07 0E 1C 38 70 E0 C0 80 00 40 20 50 24 : 0A
EAC0 02 40 C0 62 70 38 1C 0E 80 40 C0 60 70 38 : 66
EAD0 02 01 02 01 02 01 02 01 07 03 03 03 03 03 : 1A
EAE0 07 03 03 03 03 03 01 80 80 80 80 80 80 80 : 26
EAF0 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 : 80
EAG0 ED 7E 3E 21 01 F0 38 C0 40 F0 01 E0 31 C0 : 41
EAI0 01 00 32 C0 40 F0 01 C0 33 C0 40 F0 3E 27 : 01
EAJ0 20 C0 40 F0 01 E0 21 C0 40 F0 01 D0 22 C0 : 0C
EAK0 01 C0 23 C0 40 F0 01 C0 00 00 00 00 00 00 : 79
EAL0 14 28 5D 79 03 15 C2 42 F0 C0 00 00 00 00 : AA
EAM0 ED 78 3E 21 01 F0 34 C0 40 F0 01 E0 35 : 00
EAN0 01 00 36 C0 40 F0 01 C0 37 C0 40 F0 3E : 4F
EAO0 24 C0 42 F0 01 E0 25 C0 40 F0 01 D0 26 : 00

```



```

F080 01 C0 27 C0 40 F0 C9 00 00 00 00 00 00 01 01 : B8
F090 E0 79 03 3C 3A 30 F9 C9 03 03 03 03 00 00 00 : 4D

```

```

SUM 37 18 F3 1F 16 11 3A 3F 63 F0 98 6A 25 D5 16 FA : C3

```

```

ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F : SUM
F0A0 01 00 20 16 27 05 51 03 78 FE 28 20 F8 C9 00 00 : 1E
F0B0 06 01 7A 29 02 C6 20 C0 08 78 D6 01 7A 20 02 : 10
F0C0 06 02 30 21 27 00 09 44 40 C3 00 F0 00 00 00 : 69
F0D0 57 06 18 ED 51 03 14 ED 51 21 27 00 09 44 40 ED : 3F
F0E0 79 03 30 27 79 C9 00 00 00 00 00 00 00 00 : 27
F0F0 ED 51 03 ED 51 21 27 00 09 44 40 06 01 20 F1 : C9 : 12
F100 ED 78 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 8A
F110 F1 C9 00 00 00 23 23 23 23 C9 00 00 00 00 : 12
F120 D1 C9 00 00 00 23 23 23 23 C9 00 00 00 00 : 12
F130 16 98 6A 03 08 29 30 01 19 10 FA C9 00 00 00 : D4
F140 03 02 01 2A 50 F1 01 28 00 09 7E F5 3A 52 F1 : 2A : 99
F150 50 F1 03 C0 35 F1 C0 35 F1 56 C0 35 F1 5E C0 : 93
F160 F2 A7 28 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 : 28 : 07
F170 06 36 46 16 40 16 04 16 04 16 40 16 04 : 22 : 35
F180 00 09 44 40 C6 10 57 06 04 C6 10 57 06 04 : 99

```

```

SUM 3F FE 63 04 1B B2 ED E6 B3 06 DF AF AB CE 44 A3 : 64

```

```

ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F : SUM
F1A0 2A 50 F1 56 C0 35 F1 5E 55 10 10 10 10 10 : 3A : 66
F1B0 52 F1 A7 28 04 04 04 04 04 04 04 04 04 : 1E : 5A
F1C0 00 10 7E 11 37 00 ED 52 5E 16 40 C0 F0 C9 00 : 08
F1D0 2A 50 F1 11 14 00 19 56 C0 35 F1 5E 55 10 10 : 10 : 08
F1E0 C0 20 F1 3A 52 F1 A7 28 04 04 04 04 04 04 : 72
F1F0 F2 51 11 14 00 19 5F 7E 16 00 C3 00 F0 00 : 00 : 37
F200 10 35 A2 35 2F 35 00 00 C3 35 10 35 00 00 : 3F
F210 14 36 72 34 49 35 00 00 C3 36 74 34 00 00 : 26
F220 F5 7A FE 23 00 00 97 32 06 F2 F1 C3 20 11 32 : 06 : 86
F230 F2 C6 06 30 38 16 00 C0 20 F1 5F A7 28 04 04 : 44 : 44
F240 04 04 04 ED 40 00 F2 33 03 F1 C6 01 28 04 3E : 40 : 02
F250 18 02 3E 6F 57 93 C0 96 F3 3E 28 93 6F 26 : 00 : 39 : 92
F260 44 40 7A C6 10 57 93 C0 96 F3 3E 28 93 6F : 26 : 00 : 39 : 92
F270 C0 20 F1 D6 28 5F F1 A7 28 04 04 04 04 04 : 43 : 31
F280 00 ED 52 33 33 F1 C6 01 28 04 3E 40 18 02 : 3E : 60 : 93 : 10
F290 57 03 C6 04 C0 90 F0 35 22 83 6F 26 30 39 : 44 : 40 : 15

```

```

SUM 01 3E E0 D3 51 6A C0 74 29 63 AF F1 AC 99 3C F8 : C2

```

```

ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F : SUM
F2A0 7A C6 13 57 D6 06 83 C0 96 F0 C9 00 00 00 : 30 : 10
F2B0 DD 2A 50 F1 56 C0 35 F1 5E 55 10 10 10 10 : 3A : 66
F2C0 30 3E 97 32 07 ED 52 5E 16 40 C0 F0 C9 00 : 08
F2D0 04 04 04 04 ED 40 00 F2 33 03 F1 C6 01 28 : 04 : 39
F2E0 C8 ED C8 ED 52 75 55 C0 90 F0 2A 08 F2 01 : 28 : 00 : 3F
F2F0 09 44 40 E1 C8 E4 C8 55 C0 55 C0 90 F0 C9 : 00 : 00 : 3F
F300 32 07 F2 C6 03 30 08 16 00 2F C6 50 67 18 : 37 : D6 : 93
F310 28 2F C6 50 67 18 AF 00 00 00 00 00 00 00 : A3
F320 DD 2A 50 F1 01 F1 3F DD 09 50 56 00 DD 5E : 05 : 10 : AF
F330 10 1D C0 20 F1 5A 52 F1 A7 28 04 04 04 04 : 04 : 65
F340 43 0A F2 5F DD 7E 0A 16 86 21 C9 F0 36 C9 : C0 : 30 : F5
F350 F0 C5 C0 70 F3 C1 03 3C 14 C0 73 F3 21 C9 : F0 : 36 : 30 : F5
F360 C3 C9 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 80
F370 57 C6 10 55 ED 78 FE 28 28 06 FE 2E 30 02 : F1 : C9 : 53
F380 F1 ED 51 21 28 00 09 44 40 ED 79 C9 00 00 : 00 : 00 : 41
F390 16 20 ED 4B 10 F2 C0 ED F0 ED 4B 10 F2 C0 : D0 : F7 : 56

```

```

SUM 07 4A E5 A2 F4 06 C5 95 A5 37 73 CA 91 C7 AC B4 : FE

```

```

ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F : SUM
F3A0 ED 4B 12 52 3E C4 C0 F0 ED 4B 12 3E 04 DD : 78
F3B0 08 F0 ED 4B 12 52 3E C4 C0 F0 ED 4B 12 3E : 04 : DD : 78
F3C0 C1 03 C0 73 F3 ED 4B 12 3E 02 C0 F0 F0 01 : 00 : 23
F3D0 F2 21 16 F2 0A 77 03 C3 61 28 F8 C3 FA F3 : 00 : 28
F3E0 97 ED 51 03 3C FE 66 20 F8 21 22 00 09 44 : 40 : ED : FA
F3F0 51 03 C6 01 20 F9 C9 00 00 00 00 00 00 00 : 9E
F400 DD 2A 50 F1 DD 7E ED 7E 32 52 F1 5F 7E C8 : 27 : 32 : 88
F410 F0 00 00 F5 16 C4 00 ED F4 F1 F5 C6 20 16 : C0 : D0 : 81
F420 ED F4 F1 C6 40 16 CE C0 ED F4 21 38 FF 09 : 44 : 40 : 82
F430 3E 08 C8 7C CC ED F4 3A 88 F0 C6 16 16 C6 : D0 : E0 : 8A
F440 F4 C9 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 30
F450 C0 20 F1 D0 7E E7 AF C8 C8 D0 C9 00 00 00 : 00 : 3F
F460 C0 30 FB DD 7E E7 01 F3 30 A7 20 02 06 34 : 3E : 47 : 12
F470 ED 79 0C 3D 79 C9 00 00 00 00 00 00 00 : 00 : 00 : 41
F480 C0 90 F3 C0 30 FB C9 00 00 00 00 00 00 : 00 : 00 : 41
F490 3E 3A C0 F0 F0 2A 02 F2 22 12 F2 C9 00 00 : 00 : 00 : 41

```

```

SUM E9 83 C7 2E 45 58 11 43 40 EC 4A 97 28 86 E0 : 68 : 90

```

```

ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F : SUM
F4A0 3A ED 00 01 00 00 11 20 3A A7 20 03 42 16 : 30 : 31 : 29
F4B0 38 ED 00 03 42 ED 01 C1 03 13 88 C8 8A C8 : 18 : F1 : 0C
F4C0 1E 15 D5 C0 23 00 D1 C0 D5 C0 2B 00 D1 C0 : D0 : 2B : 9F
F4D0 0E 14 7A C9 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00 : 00 : 00 : 57
F4E0 26 F5 6F 4E 20 45 78 A7 28 02 C8 D0 7A ED : 79 : 03 : 14
F4F0 3C ED 79 21 27 00 09 44 40 C6 0F 30 F8 C9 : 00 : 00 : 42
F500 00 00 53 31 30 33 74 30 4A 32 30 32 3B 32 : 53 : 31 : 67
F510 4A 32 51 31 48 32 06 00 00 00 00 00 00 : 00 : 00 : 78
F520 00 00 00 00 00 00 46 31 5A 31 63 30 4C 31 : 47 : 32 : 88
F530 76 30 54 32 63 30 00 00 00 00 00 00 00 : 00 : 00 : 8F
F540 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 66 31 40 32 : 46 : 31 : 80
F550 5A 31 62 30 45 31 00 00 00 00 00 00 00 : 00 : 00 : 93
F560 00 00 00 00 48 31 00 00 00 00 00 00 00 : 00 : 5C : 31 : 06
F570 00 00 00 49 31 58 31 00 00 00 00 00 00 : 00 : 00 : 00 : 03
F580 ED 4B 10 F2 DD 2A 50 F1 DD 7E 23 A7 28 04 : 3E : 80 : AF
F590 18 02 3E AC C0 90 F0 F5 FE 90 20 06 3E DA : 0B : 08 : 6F

```

```

SUM 11 C1 94 5E 37 85 C1 0F 00 00 CD 19 08 71 1D 13 : B9 : 9B

```

```

ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F : SUM
F5A0 18 03 0E 05 03 C0 83 F3 F1 C9 00 00 00 00 : 00 : 00 : 2E
F5B0 3A 8F F0 30 5F C0 18 C0 40 F1 01 20 FA 09 : 16 : 21 : EC
F5C0 1E 15 C0 2B 00 1E 16 C0 2B 00 1E 17 C0 : 2B : 00 : 84
F5D0 2A 61 F7 01 C0 5A 09 16 C0 C0 C0 F4 C8 F4 : 28 : F9 : DE
F5E0 C6 0E 57 30 54 16 C2 C0 C0 F4 FE C6 20 F9 : C9 : 00 : 4E
F5F0 2A 50 F1 7E A7 21 02 F2 C0 8B F6 FE 26 C0 : FB : C6 : D3
F600 DD 2A 50 F1 DD 36 1E 00 ED 4B 02 F2 DD 7E : 23 : A7 : CA
F610 DD 7E 00 CA 90 F6 FE 25 06 83 03 ED 43 1C : F2 : 3E : 20
F620 8C 05 CD 94 F5 C1 C5 C8 58 28 04 C8 90 18 : 02 : C8 : B4
F630 08 ED 43 0C F2 D6 11 C0 94 F5 C1 2A 0A F2 : 11 : FF : 32
F640 FF FE DD 20 02 13 13 97 ED 42 CA A0 F4 ED : 5A : 16 : 14
F650 CA A0 F6 2A 08 F2 92 38 01 23 97 ED 42 A7 : A1 : F6 : 99
F660 A7 ED 5A CA A1 F6 3A 8B F0 C0 B0 F6 C4 C8 : F6 : A7 : 9E
F670 ED 5A CA B0 F6 3A 8B F0 C4 20 C0 00 F6 C4 : C8 : F6 : 72
F680 A7 ED 5A C0 DD F6 C3 20 F0 00 00 C8 C4 C8 : F1 : C9 : 86
F690 FE 02 08 08 08 ED 43 1C F2 3E C0 C3 21 F6 : 00 : 00 : F0

```

```

SUM A2 94 A3 ED 9A 17 E0 A5 E8 01 27 84 F9 A5 7F : 75 : 22

```

```

ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F : SUM
F6A0 30 C0 DD 77 1E C3 00 F7 00 1C 28 02 0B C9 : 03 : C9 : 8A
F6B0 26 F5 6F 7E 20 66 6F 97 ED C9 00 00 00 C9 : 00 : 00 : 84
F6C0 21 D8 FF 09 44 40 3E 23 ED 79 03 C0 FE 26 : F8 : D4 : 04
F6D0 C8 50 C0 C8 D0 0B 0B 0B 0B 0B 0B 0B 0B : 00 : 00 : 00 : 84
F6E0 21 D7 FF 09 44 40 3E C2 ED 79 03 C0 FE 26 : F8 : D4 : 04
F6F0 C8 50 C0 C8 D0 0B 0B 0B 0B 0B 0B 0B 0B : 00 : 00 : 00 : 84
F700 21 16 F7 70 D6 10 06 10 ED 79 7E 05 ED 79 : 20 : 70 : AB
F710 FE 1E 20 F0 C9 00 14 07 10 10 10 00 00 00 : 00 : 00 : 49
F720 ED 4B 08 F2 DD 2A 50 F1 DD 7E 23 A7 28 04 : C8 : F6 : 99
F730 3E 20 ED 79 21 28 00 09 44 40 ED 79 C9 00 : 00 : 00 : 00 : D6
F740 ED 4B A0 F2 DD 2A 50 F1 DD 7E 23 A7 28 04 : C8 : F6 : 99
F750 30 F7 21 28 00 09 44 40 57 C3 73 F3 00 00 : 00 : 00 : 8A
F760 21 20 6E 16 80 3E 15 F5 C0 2B 00 F1 3C FE : 18 : A1 : 86
F770 20 F5 14 7A FE 86 20 02 16 90 FE 96 26 E7 : 00 : 00 : 8A
F780 16 A1 ED 4B 01 F7 1E 15 21 98 F0 0A C0 F0 : F8 : 77 : 59
F790 03 23 C8 50 20 F5 21 98 F0 7B F5 C0 2B 00 : F0 : F1 : 3C : A1

```

```

SUM FB 3A B5 C7 E8 1E 73 F2 58 58 23 71 5D 9E 9F : 86 : 83

```

```

ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F : SUM
F7A0 5F FE 18 20 E3 15 0B 42 28 04 14 14 14 14 : 7A : FE : 8E
F7B0 A7 20 02 16 81 FE 37 20 C0 C9 00 00 00 00 : 00 : 00 : 00 : FB
F7C0 1E 08 ED 79 21 28 00 09 44 40 00 10 20 FA : 09 : 16 : 21 : EC
F7D0 97 ED 51 03 3C FE 66 20 F8 21 22 00 09 44 : 40 : ED : FA
F7E0 DD 2A 50 F1 DD 36 1E 00 ED 4B 02 F2 DD 7E : 23 : A7 : CA
F7F0 DD 7E 23 32 3E 00 CA 23 F8 21 52 00 09 44 : 40 : ED : FA
F800 78 F5 21 C8 FE 40 0B C8 47 C8 C0 30 F7 21 : 07 : FF : 32
F810 C8 58 28 04 C8 90 18 02 C8 D0 09 44 40 3E : 02 : 16 : 47
F820 20 C0 F0 F0 DD 36 1E 01 C3 A0 F1 00 00 00 : 00 : 00 : 53
F830 21 47 00 09 44 40 ED 78 FE 20 C8 FE 40 D0 : C8 : F7 : 75
F840 C8 C0 30 F7 21 08 FF C3 10 F8 00 00 00 00 : 00 : 00 : 77
F850 01 00 00 11 00 08 21 00 40 09 01 00 44 11 : 00 : 00 : F2
F860 21 00 44 D9 ED 78 03 D9 ED 79 03 D9 C8 50 : 28 : F4 : F8
F870 19 44 40 D9 19 44 40 D9 78 A7 20 E8 C9 00 : 00 : 00 : 00 : F6
F880 1E 02 16 AA 3E 42 CD A0 F8 16 FF 3E 92 1E : C2 : C0 : E7
F890 A0 F8 3E C2 1E 02 CD A0 F8 C9 00 00 00 00 : 00 : 00 : 00 : C6

```

```

SUM B2 B0 59 C0 C9 6A 72 B1 DB 12 20 8F 29 F8 03 : B7 : 55

```

```

ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F : SUM
F8A0 47 0E 08 ED 51 03 03 C8 50 28 F8 C6 18 8B : C8 : 47 : 7C
F8B0 0C 0C 0C 0C 0C 0C 0C 0C 0C 0C 0C 0C 0C : 00 : 00 : 00 : 6C
F8C0 01 68 81 C5 16 04 C3 AA C5 CD E0 F8 C1 21 : 28 : 00 : 2B
F8D0 09 44 40 15 20 F2 C1 83 79 FE 00 20 E5 C9 : 00 : 00 : 58
F8E0 1E 08 ED 79 21 00 00 09 44 40 2F 10 20 FA : 09 : 16 : 21 : EC
F8F0 05 57 97 C8 42 28 02 C8 FF C8 F4 28 02 C8 : F7 : CB : 90
F900 52 28 02 C8 EF C8 5A 28 02 C8 EF C8 52 28 : 02 : C8 : 59
F910 DF C8 6A 28 02 C8 D7 C8 72 28 02 C8 CF C8 : 7A : 28 : 4A
F920 02 C8 C7 D1 C9 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00 : 00 : 2E
F930 01 08 41 3E FF C5 C0 C0 F7 C1 03 79 FE 08 : 20 : F3 : 4E
F940 01 08 C1 3E AA C5 C0 E0 F8 C1 03 79 FE 08 : 20 : F3 : 4E
F950 01 20 C3 3E AA C5 C0 E0 F8 C1 03 79 FE 08 : 20 : F3 : 4E
F960 C9 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00 : 00 : 00 : C9
F970 DD 21 C5 F8 DD 36 00 02 DD 36 15 C1 01 8B : 81 : C0 : C3
F980 C3 F8 DD 34 00 00 36 15 B4 01 A8 82 C0 C3 : F8 : DD : 38
F990 36 00 04 DD 36 15 80 01 8E 42 11 84 C0 D0 : F9 : 59

```

```

SUM 25 8F 04 9E 16 3A 73 E3 D1 D2 86 7B D6 8A D5 : 81 : 56

```

```

ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F : SUM
F9A0 01 08 82 C0 D0 F9 01 08 C2 C0 D0 F9 01 20 : 43 : 11 : F7
F9B0 2E 05 CD D0 F9 01 20 83 C0 D0 F9 01 20 C3 : D0 : 00 : 84
F9C0 F9 C9 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 00 : 00 : 00 : C2
F9D0 C5 05 3E FF C5 C0 C0 F7 C1 21 28 00 09 44 : 40 : 15 : 09
F9E0 20 F2 D1 C1 03 79 28 02 F7 C9 00 00 00 00 : 00 : 00 : 00 : A3
F9F0 01 08 42 3E AA C5 C0 E0 F8 C1 03 79 FE 08 : 20 : F3 : 4E
FA00 01 08 82 3E FF C5 C0 C0 F7 C1 03 79 FE 08 : 20 : F3 : 4E
FA10 01 08 C2 FE C4 20 EC C9 00 00 00 00 00 00 : 00 : 00 : 00 : 62
FA20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 DF 0F DD 70 0F : 00 : 00 : 97
FA30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 F7 E8 DD 3E : 7F : 00 : 00 : FC
FA40 FF 08 14 22 41 80 F0 FF 0F 14 22 41 80 F0 : FF : 0F : 00 : FA
FA50 FF 00 00 00 00 00 00 F0 FF 0F 14 22 41 80 : F0 : FF : 0F : FB
FA60 00 FF 00 00 00 FF 00 00 00 00 22 55 88 00 : 00 : 00 : 00 : FD
FA70 00 00 22 55 88 00 00 FF FF D0 AA 55 88 00 : 00 : 00 : 00 : 61
FA80 44 FF 10 10 FF 44 03 00 0B FF FF FF FF FF : FF : FF : 00 : FA
FA90 44 FF 10 10 FF 44 03 00 0B FF FF FF FF FF : FF : FF : 00 : FA

```

```

SUM 96 BA 3A 6E C5 F1 20 0B 3C 4E 39 F5 53 C0 FD : ED : 60

```





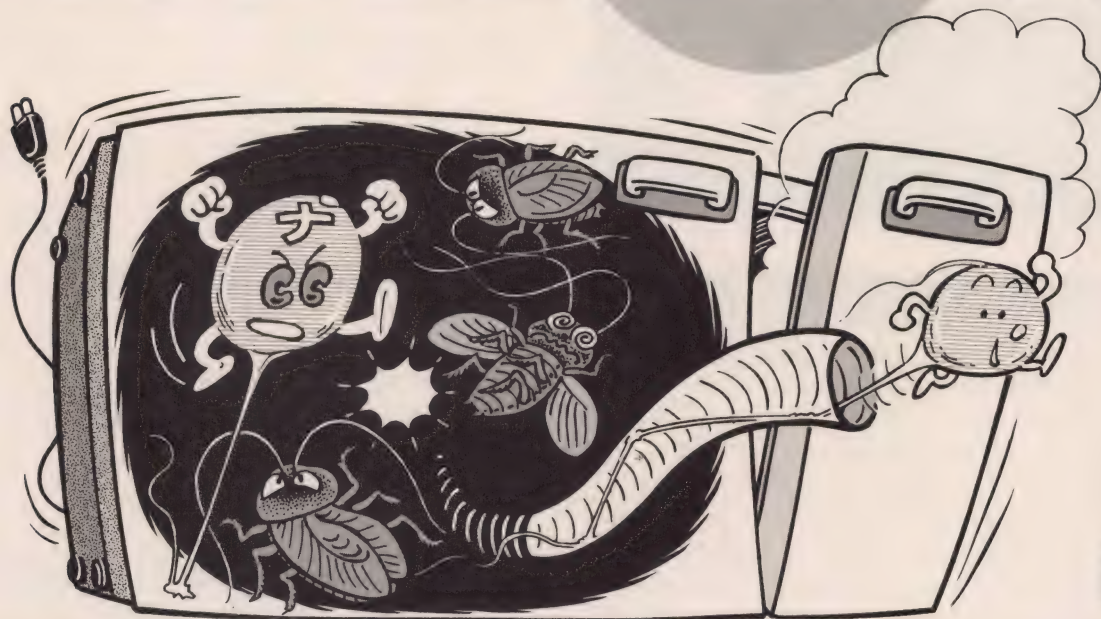


どう  
なっ豆戦士  
救出作戦!

PC-8801mkII SR/FR

日野昭宏

# ゴキブリン・ウォーズ



イラスト／今井雅巳

## ストーリー

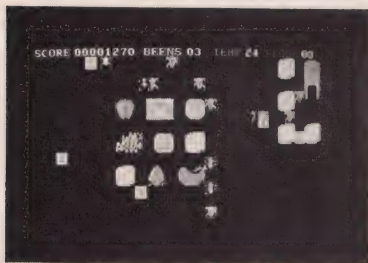
きみの名前は納ちゃん。親友の「なっ豆くん」をゴキブリ隊のプリンたちから救出するのが、ステージ1。戦いの場所は冷蔵庫が原。無事に冷蔵庫が原をクリアしたと思ったら、真っ暗なゴキブリンのすみかへ迷いこんでしまった納ちゃん。ここは、ステージ2ではないか。

さーて、ステージ1、2を合わせると30面から構成されている。主人公の納ちゃんはきみ自身だ。がんばれ、納ちゃん。行け、行け! 納ちゃん。

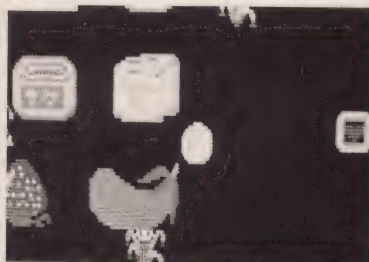
## ステージ1 ゴキブリンの戦い

ゴキブリンから救出した「なっ豆くん」を脱出口から逃がしてやるゲームです。主人公の納ちゃんは②④⑥⑧で移動します。

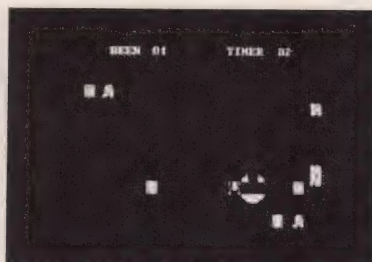
ゴキブリンは3種類いて、そのうちの1種類が「なっ豆くん」を胴体、右手、左手、右足、左足、心臓とばらばらに食べています。納ちゃんは[SHIFT]キー(十字方向ビーム)でゴキブリンをやっつけて、胴体や両手、両足、心臓を出現させます。出現した胴体は動きませんので、納ちゃんと同じように移動する手足や心臓を、胴体に合体させます。心臓が合体すると、脱出口の扉が開き、ある一定の時間だけ、「なっ豆くん」が納ちゃんと同じ動きをします。すばやく、脱出させてください。3つの「なっ豆くん」がや



▲十字ビーム発射。



▲ナスの陰にゴキブリン。



▲真っ暗なゴキブリンの館。

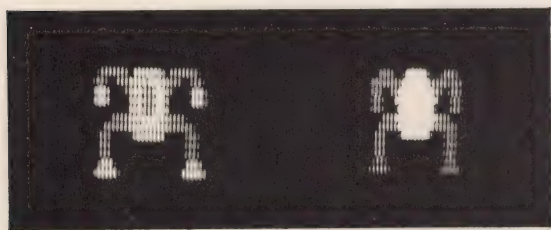


つけられたり、消えたりしたら納ちゃんが1人減ります。

TEMPは冷蔵庫が原の温度を示します。温度の上下で全体のスピードが変化します。

得点キャラはタマゴ、ねぎ、しょう油で納ちゃんがとりこむと+30点。ソルをとりこむと8方向ビーム連射。ティールで温度が変化します。

脱出口と同じだけの「なっ豆くん」を救出すると面クリアで、ゴキブリンの家に入ってステージ2となります。



▲納ちゃんとなっ豆くん。

## ステージ2 ゴキブリ館の迷路

ここはゴキブリンのすみか。真っ暗で、5ひきのアメーバがいる迷路です。ゴールに向かって、GO!

納ちゃんが持っているライトの照らしている範囲だけが見えます。小さな光を頼りに出口を見つけてください。タイムオーバーすると納ちゃんが1人減って、最初からスタートになります。また、タイムによって、ライトのレベルが小さくなります。そんなときにライトキャラの下に納ちゃんが入るとライトのレベルは最大になります。残りタイムが20以下になったときにはタイムキャラの下に入ると+30されます。

納ちゃんの移動はステージ1と同じですが、**[SHIFT]**キーは十字方向ビームのかわりに、最大3個までの矢印が、ある一定時間だけセットされます。矢印の方向は納ちゃん

の向いている方向と同じです。

アメーバがこの矢印に触れると矢印の方向にふっ飛ばされます。また、納ちゃんが矢印の下に入っているとアメーバに接触されても心配いりません。TIMERの残り時間がある基準以上だと納ちゃんが1人ふえます。

## プログラムひとまとめ

BASICはマシン語スタート用。マシン語はデータ部分(リスト1)とメインプログラム(リスト2)があります。

モニターコマンドでマシン語の入力が終了するとそれぞれ次のようにセーブします。チェックサムプログラムで入カミスの訂正が終わったら、BASICプログラムをロード、RUNするとゲームが開始します。

リスト1 BSAVE "1:NATTO.DT", &H1000, &H530E

リスト2 BSAVE "1:NATTO.M", &HA500, &H156B

\*チェックサムプログラムは264ページに掲載。☒

■BASICプログラム

```
100 ' NATTO LOADER
120 BLOAD "NATTO.DT"
130 BLOAD "NATTO.M", R
140 END
```

■メモリーマップ

リスト1	1000~44E	キャラクターデータ
	44EF~4582	キャラクターテーブル
	4583~5268	ステージ1用データ
	5269~630D	ステージ2用データ
リスト2	A500~BA6A	メインプログラム

## マシン語データ ファイル名 "NATTO.DT"

## リスト1

```
Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum
1000 F6 C3 A5 10 E1 E1 18 0A CD 63 ED 3A FC EA B7 C2 : 08
1010 8D 03 C1 21 E4 0F CD 50 55 2A 05 EB CD A4 44 C9 : 6F
1020 CD 7D 4C CD D5 44 E5 21 B8 E9 C3 F5 10 CD D8 ED : 7D
1030 FE 22 38 EC FE 96 CC 21 41 CD 3C 60 01 64 10 C5 : 9A
1040 FE 22 3E 00 32 52 E6 3E FF 32 22 EC C0 CD FD 54 : 23
1050 7E FE 2C 20 07 AF 32 22 EC D7 18 02 CF 3B E5 CD : 6B
1060 53 55 E1 C9 CD D5 44 E5 3A 22 EC B7 28 06 3E 3F : C7
1070 DF 3E 20 DF CD C8 5F C1 DA F8 50 CD 00 42 C5 AF : 76
1080 32 FC EA 36 2C EB E1 E5 CD A4 44 05 D5 2B 3E 80 : 73
1090 32 FB EA D7 CD BB 5B 7E 2B FE 5B 28 04 FE 28 20 : 42
10A0 1F 23 06 00 04 D7 CA 93 03 FE 22 CA F7 0F FE 28 : 99
10B0 28 F2 FE 5B 2B EF FE 50 28 04 FE 29 20 E7 10 E5 : 34
10C0 D7 28 05 FE 2C C2 93 03 E3 7E FE 2C G2 04 10 3E : 25
10D0 01 32 47 EC CD 33 11 3A 47 EC 3D C2 04 10 E5 F7 : D3
10E0 CC CC 56 E1 2B D7 E3 7E FE 2C CA 9E 10 E1 2B D7 : A7
10F0 B7 E1 C2 12 10 36 2C 18 0B CD D5 44 E5 2A 21 EB : 02
```

Sum 02 2C 81 F7 C4 D3 08 C8 70 00 9C 3C 4D 7D F0 : 7C

```
Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum
1100 CD A4 44 F6 AF 32 FC EA CD D5 44 E3 CD A4 44 01 : F1
1110 CF 2C CD CA 5A CD 05 E4 EC CD A4 44 05 7E 2C : E7
1120 28 10 3A FC EA B7 C2 A6 11 3A 8E E6 87 1E 04 CA : EE
1130 B3 03 F6 AF 32 15 EC D7 53 C2 B3 57 28 02 16 : 65
1140 2E 07 57 47 FE 22 28 0C 3A FC EA B7 57 28 02 16 : 65
1150 3A 06 2C 2B CD 00 55 F1 C6 03 4F 3A 15 EC B7 C8 : 7C
1160 79 F5 CD D5 44 F1 EB 21 7C 11 E3 05 C3 B0 07 D7 : EC
1170 F1 F5 01 57 11 C5 DA BC 26 C3 B5 26 CD A4 44 2B : 4E
1180 D7 28 05 FE 2C C2 08 10 CD 05 44 E3 CD A4 44 2B : B1
1190 D7 C2 10 11 D1 3A FC EA B7 EB C2 C5 50 D5 CD A4 : 6A
```

```
11A0 44 AF E1 C3 8B 0F CD 77 0C B7 20 1A 23 CD E3 44 : 89
11B0 23 1E 04 CA 83 03 CD 5E 23 56 EB 22 F9 EA EB D7 : 71
11C0 FE F5 CC 80 54 2B 07 FE 04 20 CD C3 32 11 CF F1 : 08
11D0 01 CF 28 2B 16 00 05 0E 02 CD C1 4E CD 36 ED CD : B7
11E0 50 13 AF 32 46 EC 22 10 EB 2A 10 EB C1 7E 22 F3 : 0C
11F0 EA FE F0 D8 FE F3 3B 68 D6 F3 5F 20 09 3A BD EA : 73
```

Sum 97 36 1F 5A 2E BB BB CE CF D9 3A AC A3 CE BE 7C : F1

```
Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum
1200 FE 03 7B CA 80 56 FE 0C D0 21 8A 00 16 00 19 78 : 48
1210 56 8A 00 C5 01 E9 11 C5 7A CD 75 ED FE 7F 28 59 : 0C
1220 FE 51 38 62 C6 FE FE 7A 28 50 21 41 EC 3A BD EA : F8
1230 06 03 CA B1 03 07 4E 23 46 C5 FA 51 12 23 4E 23 : 7B
1240 46 C5 E2 51 12 21 3D EC 4E 23 46 C5 4E 23 46 : F9
1250 C5 C6 03 48 47 C5 01 AB 12 C5 2A F3 EA C3 06 11 : 10
1260 16 00 D6 F0 38 2B FE 03 30 27 FE 01 17 AA BA 57 : 68
1270 DA 93 03 22 F3 EA D7 18 E9 CD 14 22 CD CD 20 01 : 05
1280 10 2E 16 7F 18 03 05 CD A0 21 D1 E5 01 32 15 18 : 37
1290 C8 78 FE 64 D0 05 05 11 04 64 21 06 15 E5 F7 C2 : 5F
12A0 2A 12 2A 41 EC E5 01 94 54 18 AE C1 79 32 BE EA : 38
12B0 3A BD EA B8 20 0B FE 02 28 1F FE 04 CA 26 13 30 : 40
12C0 2B 57 78 FE 0C 28 22 7A FE 08 28 44 78 FE 04 28 : D8
12D0 52 7A FE 03 CA B1 03 30 5A 21 B4 00 06 00 09 09 : 8C
12E0 4E 23 46 01 2A 21 3D EC C5 C9 CD 3E 22 CD 24 21 : E1
12F0 22 3F EC E1 22 3D EC C1 D1 CD 00 20 CD 3E 22 21 : 23
```

Sum 4C D7 DB DF 00 CE 14 C4 3D 6A 31 EE 16 33 AC B4 : 92

```
Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum
1300 A0 00 3A BE EA 07 85 6F 8C 95 67 7E 23 66 6F E9 : 64
```

7月号の石井さんへ。FRとMRの意味は、それぞれファーザー(父)、マザー(母)だそうで、TRはティーチャー(先生)、SRはシスター(妹)だそう。PCシリーズはみんな家族なんです。(富山県 めぞん脱獄) !!次はBRが出るのか? ●私はFRはFamily Super (値段が安くて、家族に1台って感じで)、MRはMemory Super (大記憶容量だから)と考えておりますがどうでしょう? (大阪府河内長野市 片江俊行) !! ???



```

1310 78 F5 CD 24 21 F1 32 80 EA FE 04 28 DA E1 22 41 : 91
1320 EC 18 09 CD 14 22 C1 01 21 AA 00 18 05 E1 CD CD : A5
1330 20 CD 32 22 CD E8 20 E1 22 43 EC E1 22 41 18 : 90
1340 E7 E5 EB CD 32 22 E1 CD CD 20 CD 32 22 C3 85 F : 28
1350 DB 71 F5 3E FF D3 71 CD 0E 13 F1 D3 71 C9 D7 CA : 9F
1360 AE 03 DA BC 26 CD 16 52 D0 56 14 FE 20 DA 5F 0A : EF
1370 CD 27 ED 3C CA 7E 14 3D FE F3 28 E2 FE F4 CA 8 : 65
1380 13 FE 22 CA FD 5A FE E3 CA 12 15 FE 26 CA 23 14 : 45
1390 FE E5 20 0A D7 3A 49 E6 E5 CD 89 15 E1 C9 FE 0A : 29
13A0 20 0A D7 E5 2A 09 EB CD 02 2A E1 C9 FE 20 24 : CD
13B0 D7 CF 28 FE 2D 20 9C CD A2 18 E5 CD F8 46 EB E : 5E
13C0 C3 C6 13 CD B8 5B CF 29 E5 CD 75 8C BA 06 0B CD : 10
13D0 FD 21 E1 C9 FE E0 CA 8F 15 FE E8 CA D7 57 FE EF : DF
13E0 CA A3 5A FE E6 CA 22 57 FE 85 CA AC 4B FE E1 CA : DB
13F0 00 16 CD D1 11 CF 29 C9 16 7D CD D6 11 2A 10 EB : F2

```

Sum F3 B6 15 F0 DB CD 36 42 15 B2 B0 2E 9F 0B 25 68 : AA

```

Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F : Sum
1400 E5 CD A4 20 E1 C9 CD CA 5A E5 EB 22 41 EC F7 CA : EB
1410 1F 21 E1 C9 7E FE 61 D8 FE 7B 0D E6 5F C9 FE 26 : 1A
1420 C2 34 0B 11 00 0E D7 CD 15 14 7E 4F 28 2E FE 48 : C8
1430 20 29 06 05 23 7E CD 15 14 CD 16 52 EB 30 0A FE : 43
1440 3A 30 36 D6 30 38 32 18 06 FE 47 30 2C D6 37 29 : 05
1450 29 29 29 B5 6F EB 10 DC C3 AB 03 2B D7 EB 30 19 : 1D
1460 FE 38 D2 93 03 01 AB 03 29 D8 29 D8 29 D8 C1 : D6
1470 06 00 D6 30 4F 09 EB 18 E3 CD FD 21 EB C9 23 7E : 8A
1480 D6 81 FE 07 20 0A E5 D7 FE 28 E1 C2 0B 2F 3E 07 : 8A
1490 FE 4F 38 19 11 02 6B D6 4F EB 87 4F 06 00 09 09 : 1A
14A0 4E 23 46 C5 78 B1 CA C9 03 EB C3 0D 0A 06 00 07 : D7
14B0 4F C5 D7 79 FE 05 30 16 CD D1 11 CF 2C CD 56 22 : 9C
14C0 EB 2A 41 EC E3 E5 EB CD A3 18 EB E3 18 1C CD F2 : 3E
14D0 13 E3 70 FE 0C 38 0A FE 1B CD 5A ED E5 DC 14 22 : E3
14E0 E1 11 04 14 05 3E 01 32 4E 01 B0 6A CD 20 ED : E4
14F0 09 4E 23 66 69 E9 15 FE F4 C8 FE 20 C8 14 FE 2B : 31

```

Sum A6 00 D5 0F 47 78 FF EA 07 48 6E E8 EF A1 08 16 : 7F

```

Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F : Sum
1500 C8 FE F3 C8 2B C9 3C 8F C1 A0 C6 FF 9F CD B6 20 : A8
1510 18 12 16 5A CD D6 11 CD A0 21 7D 2F 6F 7C 2F 6F : 09
1520 C3 52 00 C1 C3 E9 11 30 05 D6 03 87 37 C9 D6 03 : 31
1530 B7 C9 78 F5 CD A0 21 F1 D1 FE 7A CA 0C 24 FE 7B : 28
1540 CA AB 23 01 8B 15 C5 FE 46 20 06 7B 05 6F 7C B2 : 35
1550 C9 FE 50 20 06 7B A5 32 7C A2 C9 FE 30 20 06 7B : 8E
1560 AD 6F 7C AA C9 FE 6F 2C 08 7B AD 2F 6F 7C AA 2F : 7E
1570 C9 7D 2F A3 2F 6F 7C 2F A2 2F C9 87 ED 52 C3 02 : B6
1580 2A 3A 4B E6 18 93 CD 9F 44 6F 6F 67 C3 FD 21 CD : 8D
1590 AE 15 05 CD F2 13 E3 E5 23 56 21 A5 1F E5 05 3A : FD
15A0 BD EA F5 FE 03 CC CC 56 F1 EB 21 41 EC C9 D7 01 : 56
15B0 00 00 FE 18 30 0B FE 11 38 07 D7 3A CA EA B7 17 : 2F
15C0 4F EB 21 35 E6 09 EB C9 CD AE 15 05 CF F1 CD 93 : 88
15D0 1B E3 D5 23 72 E1 C9 FE 0E 28 ED CD BD 17 CD AF : C0
15E0 17 CD 05 44 EB 73 23 72 EB CD A4 44 7E FE 28 C2 : F6
15F0 77 0C D7 CD CA 5A 7E FE 29 CA 77 0C CF 2C 18 F3 : 43

```

Sum EA A0 F2 7B 5B C9 66 D4 F4 25 EA 87 09 5A 06 79 : C1

```

Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F : Sum
1600 CD BD 17 3A BD EA 07 F5 CD 0D 44 22 10 EB EB 7E : 9A
1610 23 66 6F 7C B5 CA A5 03 CD A4 44 7E FE 28 C2 07 : BD
1620 17 D7 CD 05 44 22 F3 EA EB 2A 10 EB CD A4 44 CF : 67
1630 2B AF F5 CD 05 44 E5 E5 2A CD EA CD 05 44 22 0C : 18
1640 EA E1 EB CD A4 44 3E 80 32 FB EA CD CA 5A CD 05 : D3
1650 4A EB E3 3A BD EA F5 05 E5 2A CD EA CD A4 44 22 : 4D
1660 C0 EA E1 CD A4 44 CD D3 11 CD D5 44 22 10 EB E1 : 05
1670 22 F3 EA F1 CD 96 17 0E 0A CD C1 4E 21 F8 FF 39 : A9
1680 F9 CD 27 21 3A BD EA F5 2A 10 EB CD A4 44 7E FE : 3A
1690 29 28 10 CF 2C CD D5 44 E5 2A CD EA CD 05 44 22 : 10
16A0 C0 EA 2A F3 EA CD A4 44 CF 2C 18 9A F1 32 A7 EB : C8
16B0 F1 B7 28 3F 32 BD EA 21 00 00 39 CD 1F 21 21 08 : 78
16C0 00 39 F9 D1 2E 03 2C 18 1A B7 FA C6 16 18 18 : 73
16D0 3A BD EA 85 47 3A 7F EB 4F 00 FE 64 D2 06 0B F5 : 82
16E0 7D 06 00 21 A9 EB 09 4F CD A4 17 01 AC 16 C5 C5 : 6B
16F0 C3 B8 0C 2A 10 EB CD A4 44 D7 CD D5 44 E5 2A F3 : 23

```

Sum 8C 9F 66 E0 0D 49 41 94 33 40 9A BF E3 89 AD 00 : 81

```

Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F : Sum
1700 EA CD A4 44 CF 29 3E 05 CD 05 44 22 F3 EA 3A 3F : 08
1710 EB C6 0A F5 0F 4F CD A1 4E F1 4F 2F 3C 6F 26 FF : C3
1720 39 F9 E5 11 3D EB CD AA 17 E1 22 30 3B 2A A7 EB : 25
1730 22 3F EB 4A 40 21 41 EB 11 A9 EB CD AA 17 67 3F : 33
1740 22 4F EB 2A 13 EC 22 13 EC 7C B5 32 10 EC 2A : AA
1750 F3 EA CD A4 44 CD CE 11 2B D7 C2 93 03 F7 20 0F : BE
1760 11 EE EA 2A 41 EC E7 38 06 CD D8 5A CD 30 55 2A : DA
1770 3D EB 54 50 23 23 4E 23 46 03 03 03 73 32 0B : 2B
1780 CD AA 17 EB F9 2A 13 EC 22 13 EC 7C B5 32 10 : 5A
1790 EC E1 CD A4 44 F1 E5 E6 07 21 96 00 4F 06 00 09 : 5A
17A0 CD F0 14 E1 C9 1A 77 23 13 08 7B B1 20 F7 C9 E5 : 3B
17B0 2A 56 FE 23 7C B5 E1 C0 1E 0C C3 B3 03 CF E1 3E : FD
17C0 80 32 FB EA B6 4F C3 CF 5A FE 7E C2 93 03 23 7E : CD
17D0 23 FE 83 CA 5A 58 2B D6 00 DA 93 03 11 04 6B C3 : AF
17E0 99 14 C3 93 03 CD 90 18 4A 4D ED 78 C3 89 15 CD : A4
17F0 93 1B D5 CF 2C CD A3 18 C1 C9 CD EF 17 ED 79 C9 : 92

```

Sum 12 65 62 8C EA 77 BD 46 5F 2B 68 76 35 F0 04 F9 : 4D

```

Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F : Sum
1800 CD EF 17 C5 F5 1E 06 D7 28 05 CF 2C CD A3 18 : 5D
1810 F1 57 C1 ED 78 AB A2 28 FA C9 FE 23 28 29 FE 9B : B1
1820 28 44 CD D3 11 F7 20 CD 0C 8F 4E 7A 16 00 2F 87 : 99
1830 FA 06 0B 5F D5 CF 2C CD A3 18 D1 F5 E5 D5 7B 87 : 44

```

```

1840 5F 3E 14 F5 C3 9E 4E D7 CD A3 18 B7 CA 06 0B F5 : 3B
1850 CF 2C CD A3 18 F1 E5 D5 CD F8 46 D2 06 0B 11 05 : 32
1860 00 19 D1 73 E1 C9 D7 CD A3 18 32 4E E6 5F CD 8B : 83
1870 18 32 4D E6 C9 FE 2C 3A 4F E6 C4 46 18 CD 12 71 : B1
1880 32 4F E6 5F CD 8B 18 32 50 E6 C9 D6 0E 30 FC C6 : 30
1890 1C 2F 3C 83 C9 D7 CD D3 11 E5 CD 00 21 EB E1 7A : 14
18A0 B7 C9 D7 CD D3 11 CD 09 18 C2 06 0B 28 D7 7B C9 : 9F
18B0 32 FD EA 3A 9F E6 87 C2 06 0B C9 87 FE 20 08 : D6
18C0 3A 7F E6 20 08 20 81 5F CA 53 F1 C9 7C 32 E9 E9 : F5
18D0 C3 90 72 00 3E 01 32 4C E6 CD 3C ED C1 CD E9 05 : D4
18E0 CD B3 44 C5 CD 81 1C 4C E6 CD AB ED 21 FF 22 56 : 02
18F0 E1 CD A4 44 D1 CD E3 44 CA 7B 04 4E 23 46 23 CD : 4B

```

Sum 08 18 DB AD DC AD BF 3C DE 15 25 E9 04 5F 09 99 : 3E

```

Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F : Sum
1900 72 53 CC 06 5A C5 4E 23 46 23 C5 E3 EB E7 C1 DA : 25
1910 04 E3 E5 C5 EB 22 AB E6 CD C2 28 E1 7E FE 09 : C6
1920 28 03 3E 20 0F CD 4C 19 21 B9 E5 CD 33 19 CD 69 : AC
1930 5A 18 B7 EB 2A C0 EF EB 27 20 08 F2 3A 96 EF 26 : 8C
1940 C2 EF E1 7E B7 C8 CD 1C 66 23 18 EC 01 B9 E9 16 : BE
1950 FF AF 32 BE EA AF 32 21 EC CD A8 ED 18 04 03 23 : 1A
1960 15 C9 D5 EB 2A BC EF B7 ED 52 20 05 60 69 22 0C : 38
1970 EF EB D1 7E C2 0F EB 08 38 25 FE 20 5F 38 31 : F6
1980 FE 22 0A 3A BE EA 0E 01 32 BE EA 22 FE 22 FE 3A : 8D
1990 20 0E 3A BE EA 1F 38 06 17 E6 FD 32 B8 CA 3E 3A : B9
19A0 B7 FA D3 19 5F FE 2E 28 08 CD B4 1A 30 03 AF 18 : ED
19B0 11 3A 21 EC B7 28 09 38 20 06 3E 20 02 03 15 C8 : 12
19C0 3E 01 32 21 EC 7B FE 08 38 05 FE 20 0A BF 1A 02 : E2
19D0 C3 5E 19 3A BE EA 1F 38 2E 1F 1F 30 3E FE E9 : B2
19E0 E5 C5 21 04 1A E5 C0 0B 0A FE 4D C0 0B 0A FE E5 : 06
19F0 C0 0B 0A FE 52 C0 0B 0A FE 3A C0 F1 F1 E1 C4 14 : DD

```

Sum BF 56 21 45 FA 7F AE 24 74 2C 8A 54 F0 04 C3 EB 30 : E6

```

Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F : Sum
1A00 14 14 18 25 C1 E1 7E C3 5E 19 3A BE EA F6 02 32 : CB
1A10 BE EA AF C9 3A BE EA F6 04 18 F4 17 38 E9 7E FE : 08
1A20 BA CC 0A 1A FE 8F CC 14 1A 7E C3 7E 20 04 23 7E : FF
1A30 E6 7F 23 FE 9F CC BA 22 FE AF 20 09 7E 23 FE F3 : F8
1A40 3E AF 28 01 2B E5 C5 D5 CD 1B ED 21 89 6B 47 0E : FF
1A50 40 9C 23 54 50 FE 28 F8 23 F2 55 1A 7E 8B 20 : 4F
1A60 F1 EB FE E0 28 02 FE E1 79 D1 C1 5F 20 06 3A 21 : B3
1A70 EC B7 3E 00 32 21 EC 18 13 FE 5B 20 06 AF 32 21 : C0
1A80 EC 18 16 3A 21 EC 87 3E FF 32 21 EC 28 08 3E 20 : 22
1A90 02 03 15 CA 8B 55 7B 18 03 7E 23 5F E6 7F 02 03 : C4
1AA0 15 CA 8B 55 B3 F2 99 1A FE A8 20 04 AF 32 21 EC : CF
1AB0 E1 C3 42 19 CD 16 52 0D FE 30 0B FE 3A 3F C9 2B : 95
1AC0 D7 D5 C5 F5 CD 8D 0A F1 01 DC 1A C5 FE 0B CA BC : 0E
1AD0 20 FE 0C CA 8F 20 2A CA C3 C3 0B 28 C1 01 3A C2 : 06
1AE0 EA 1E 4F FE 08 28 06 FE 0C 1E 4A 28 0B 0A FE 26 : 02
1AF0 03 15 C8 7B 02 03 15 C8 3A C3 EA FE 04 1E 00 38 : 7C

```

Sum 6C 54 7B E5 3F AE 8A A0 FA 73 DD A9 4E D9 06 03 : B4

```

Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F : Sum
1B00 06 1E 21 28 02 1E 23 7E 20 CC F2 20 7E 23 07 : 82
1B10 28 20 02 03 15 C8 3A C3 EA FE 04 38 F0 0B 0A 03 : 53
1B20 20 04 FE 2E 28 08 FA 44 28 0A FE 45 20 0F 1E 00 : 4E
1B30 18 DB 7B B7 28 0A 02 03 15 C8 2A C0 EA C3 62 19 : 45
1B40 CD E9 05 CD B3 44 5A CD 81 C1 C1 D1 C5 C5 CD 05 : 9C
1B50 06 30 08 CD 05 44 5A 50 C3 E5 E7 D2 06 0B 21 1A : A2
1B60 03 CD 50 55 C1 21 A1 05 E3 C3 2C 45 EB 2A 16 EB : 2A
1B70 1A 02 03 13 E7 20 F9 60 69 C9 CD 9D 18 CD 9F ED : A2
1B80 7E C3 89 15 CD 93 1B 05 CD 9F ED CF 2C CD A3 18 : 0B
1B90 D1 12 C9 CD 03 11 E5 CD 9D 1B EB E1 C9 01 A0 21 : 1E
1BA0 C5 F7 F8 CD 39 ED 3A 4C EC FE 90 C0 EF F8 CD 14 : 27
1BB0 22 01 80 91 11 00 00 C3 E9 10 F6 AF 32 FF EA 2A : F8
1BC0 58 E6 CD A4 44 2B 23 CD 05 44 CD A4 44 7E 23 B6 : 33
1BD0 C8 23 5E 23 56 07 B7 28 ED 4F 3A FF EA B7 79 28 : 2F
1BE0 68 CD 81 ED FE A5 20 14 D7 FE 89 20 E9 07 FE 0E : C4
1BF0 20 E4 D5 CD 4F 0B 7A B3 20 0A 18 39 FE 0E 20 D5 : A9

```

Sum 34 8C 47 D3 68 FE BE 7C CD E7 9F CF 16 D1 04 02 : 89

```

Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F : Sum
1C00 D5 CD 4F 0B CD D5 44 E5 2A C0 EA CD 05 44 22 C0 : 63
1C10 EA CD 05 06 0B CD B3 44 3E 0D 38 CD ED 58 5A 21 : 02
1C20 39 1C 05 CD 50 55 E1 CD C2 28 C1 E1 E5 C5 CD BA : 07
1C30 28 E1 CD A4 44 01 2B 18 C9 55 6E 64 65 66 69 6E : 37
1C40 65 64 20 6C 69 6E 65 20 00 FE 0D 20 EA 05 CD 4F : B7
1C50 0B CD D5 44 E5 2A C0 EA CD 05 44 22 C0 EA EB CD : 14
1C60 A4 44 23 23 23 46 3E 0E 21 31 C1 E5 2A C0 00 : 9A
1C70 EA E5 2B 2B 2B CD A4 44 23 23 70 2B 71 2B 77 E1 : DA
1C80 C9 3A FF EA B7 C8 C3 B8 1B CF 42 CF 41 CF 53 CF : 16
1C90 45 3A 20 EC B7 C2 A2 03 E5 2A 10 EB EB 2A 1F EB : 0F
1CA0 E7 C2 A2 03 E1 7E D6 30 DA 93 03 FE 02 02 93 03 : 8B
1CB0 32 1F EC 3C 32 20 EC D7 C9 0B 71 F5 3E FF 03 71 : 19
1CC0 7E CD CD 1C 23 7E CD CD 1C F1 D3 71 C9 F5 C3 A5 : E6
1CD0 59 28 09 CD D3 11 E5 CD A0 21 18 1B E5 21 FF 1C : 02
1CE0 CD 50 55 CD C2 5F D1 DA F8 50 D5 23 7E CD BC 26 : 78
1CF0 7E B7 20 E9 CD A4 21 22 32 E6 CD 0C 2F E1 C9 52 : 0A

```

Sum 67 42 31 34 BE 31 BA FD 7D FD 93 66 EA 24 2A 2D : DC

```

Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F : Sum
1D00 61 6E 64 6F 6D 20 6E 75 60 62 65 72 70 73 65 : 15
1D10 64 20 28 20 33 32 37 36 38 20 74 6F 20 33 32 37 : A2
1D20 36 37 29 00 0E 1E 18 02 0E 1A 06 00 EB 2A 56 E6 : 5B
1D30 22 10 EC EB 9A 2B 08 28 14 FE 22 20 08 07 B7 28 : 56
1D40 0C FE 22 20 B8 FE 9F 28 1E FE DD 20 E9 B7 28 17 : F9
1D50 23 7E 23 B9 FA C8 03 23 5E 23 56 EB 22 1D EC : 63
1D60 EB CD 05 44 CD A4 44 D7 FE F5 20 07 C5 CD 80 54 : DD

```

リスト続く



10D0	C1	2B	D7	FE	8F	20	07	C5	CD	79	0C	C1	18	CF	FE	84	: B8
10B0	20	07	C5	CD	77	0C	C1	18	9C	79	FE	1A	7E	28	0B	FE	: 19
1090	AF	28	A1	FE	B0	20	9E	18	9C	79	FE	E2	28	96	FE	E3	: 18
10A0	20	07	C5	CD	77	0C	2A	EB	2A	56	E6	E5	2A	1D	EC	22	: 80
10C0	56	E6	EB	C5	CD	CA	5A	C1	2B	07	D1	40	1D	2A	86	CF	: 18
10D0	2C	28	11	A2	1D	E3	22	56	E6	E1	11	05	C9	F5	3A	46	: 48
10D0	32	47	EC	F1	F5	AF	32	46	EC	F1	C9	21	5A	2D	CD	EB	: 78
10E0	20	18	06	CD	EB	20	CA	AB	20	F8	B7	C8	3A	44	EC	B7	: C6
10F0	CA	DD	20	98	CD	B4	ED	30	0C	2F	3C	EB	CD	CD	20	EB	: FC

Sum 85 65 0B E7 F4 AB 9E E7 86 4C B1 AA 27 97 79 70 : D4

Addr	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F	:Sum
1E00	CD	DD	20	C1	D1	FE	19	08	F5	CD	07	21	67	F1	CD	B8	: 80
1E10	1E	7C	B7	21	41	EC	F2	2A	1E	CD	9B	1E	30	5E	23	34	: 44
1E20	CA	3C	28	2E	01	CD	DD	1E	18	52	AF	90	47	7E	9B	5F	: 80
1E30	23	7E	9A	57	23	7E	99	4F	D8	07	1E	68	63	AF	47	79	: F6
1E40	B7	20	27	4A	54	65	6F	7C	D6	08	FE	00	20	F0	AF	32	: 95
1E50	44	EC	C9	7C	B5	82	20	0A	79	05	17	30	FC	04	1F	4F	: 3C
1E60	18	0B	05	29	7A	17	57	79	8F	4F	F2	53	1E	78	5C	45	: 09
1E70	B7	28	09	21	44	EC	86	77	30	4A	20	D2	78	21	4A	EC	: F0
1E80	B7	FC	8E	1E	46	C3	7E	E6	80	A9	4F	C3	DD	26	1C	C0	: 40
1E90	14	C0	0C	0C	0E	80	34	C0	C3	38	28	7E	83	5F	23	7E	: 47
1EA0	8A	57	23	7E	89	4F	C9	21	45	EC	7E	2F	77	AF	6F	90	: 49
1EB0	47	7D	9B	5F	7D	9A	57	7D	99	4F	C9	06	00	D6	8B	38	: 76
1EC0	07	43	5A	51	9E	00	18	F5	C6	89	6F	7A	B3	B0	20	09	: 54
1ED0	7F	20	C8	1F	4F	30	1A	18	06	AF	20	C8	79	1F	4F	7A	: 29
1EE0	1F	57	7B	1F	5F	78	1F	47	18	EF	00	00	00	81	04	9A	: 73
1EF0	F7	19	83	24	63	43	83	75	CD	8D	84	A9	7F	83	82	04	: 64

Sum 04 C2 0F E5 76 C6 73 E6 E7 16 7C CD 75 E0 EB A0 : 45

Addr	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F	:Sum
1F00	00	00	00	00	01	E2	B0	07	8A	72	11	83	F4	84	35	7F	: 9F
1F10	EF	B7	EA	06	0B	CD	20	1F	01	31	80	11	18	72	18	33	: 45
1F20	CD	E8	20	3E	80	32	44	0E	A8	F5	CD	CD	20	21	EE	1E	: 79
1F30	CD	E7	2E	C1	E1	CD	CD	20	EB	CD	DD	20	21	FF	1E	CD	: FE
1F40	E7	2E	C1	D1	CD	B7	1F	1F	CD	CD	DD	20	80	20	C1	D1	: 01
1F50	C3	E9	10	EF	C8	CD	BA	ED	2E	00	CD	44	20	79	32	7A	: 78
1F60	EC	E8	22	7B	EC	01	00	00	58	21	38	1E	E5	21	76	: 7F	
1F70	1F	E5	E5	21	41	EC	7E	23	87	28	3C	E5	2E	9F	1F	: 84	
1F80	79	30	0B	E5	2A	78	EC	19	EB	E1	3A	7A	EC	89	1F	: 46	
1F90	7A	1F	57	7B	1F	5F	78	1F	47	E6	10	20	04	F8	F6	: 20	
1FA0	47	2D	7C	20	D9	E1	C9	43	5A	51	4F	C9	CD	CD	20	: 74	
1FB0	99	25	CD	DA	20	C1	D1	EF	CA	43	28	CD	C0	ED	2E	: FF	
1FC0	CD	44	20	34	CA	20	20	29	34	CA	20	28	28	7E	32	: 09	
1FD0	2B	7E	32	05	E6	2B	7E	32	01	E6	41	EB	AF	47	57	: 5F	
1FE0	32	0C	E6	E5	C5	70	CD	00	E6	ED	90	3F	30	07	32	: 0C	
1FF0	E6	F1	F1	37	D2	C1	E1	77	3C	3D	1F	F2	12	20	17	: 3A	

Sum 21 CD F1 91 99 F2 27 F8 C3 2E BE 31 32 7F 98 DF : 42

Addr	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F	:Sum
2000	0C	E6	1F	E6	C0	F5	78	B4	B5	28	82	3E	20	E1	B4	C3	: 6D
2010	70	1E	17	7B	1F	5F	7A	17	57	79	47	4F	29	79	17	47	: 69
2020	3A	0C	E6	1F	32	0C	E6	79	B2	83	20	B7	E5	21	44	EC	: 52
2030	35	E1	20	AF	C3	4E	1E	3E	FF	2E	AF	21	50	EC	4E	23	: FE
2040	AE	47	2E	00	C3	B7	28	10	7D	21	44	EC	AE	80	47	1F	: F9
2050	AE	47	2E	64	20	C6	80	77	CA	A5	1F	CD	07	21	77	28	: 79
2060	C9	EF	2F	E1	B7	E1	F2	4E	1E	C3	20	28	CD	E8	20	76	: 16
2070	F8	C6	C6	02	DA	35	28	47	CD	E9	1D	21	44	EC	34	C0	: 0D
2080	C3	C5	26	9A	C3	43	EC	FE	2F	17	9F	0C	3C	09	06	88	: 0D
2090	00	00	21	44	EC	F7	70	06	00	23	36	80	17	C3	38	1E	: DF
20A0	CD	B0	20	F0	F7	FA	F7	23	CA	B1	93	21	43	EC	7E	EE	: 1F
20B0	90	77	C9	CD	B0	20	6F	17	9F	67	C3	FD	21	F7	CA	B1	: 43
20C0	93	F2	28	00	2A	41	EC	70	B5	C8	78	B8	EB	2A	41	: 13	
20D0	EC	F5	E5	2A	C3	43	EC	E5	EB	C9	CD	EB	20	EB	22	41	: AF
20E0	EC	60	69	22	C3	43	EC	EB	C9	21	41	EC	5E	23	56	23	: 4E
20F0	23	46	29	C9	11	41	EC	06	94	18	95	EB	3A	BD	EA	47	: CD

Sum DC 4B 1C BE 97 F0 32 4A 34 B8 7E 8D C0 70 00 80 : 7D

Addr	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F	:Sum
2100	1A	77	13	23	10	FA	C9	21	43	EC	7E	97	37	1F	77	: 7B	
2110	1F	77	13	23	10	FA	C9	21	43	EC	7E	97	37	1F	77	: 7B	
2120	F8	20	18	06	21	4A	EC	11	FC	20	05	11	41	EC	F7	: 08	
2130	11	30	EC	C9	78	B7	CA	28	00	21	87	20	E5	EF	F7	: 08	
2140	21	43	EC	AE	79	F8	CD	4C	21	1F	A9	C9	23	78	BE	: C0	
2150	2B	79	BE	C0	28	7A	BE	C0	28	7B	96	C0	E1	E1	C9	: 7A	
2160	AC	7C	FA	88	20	BA	20	03	70	93	C8	89	20	21	: 4A		
2170	EC	CD	FC	20	11	51	EC	1A	B7	CA	28	00	21	87	: 20		
2180	EF	18	1A	4F	C8	21	43	EC	AE	79	F8	13	23	06	08	: 1A	
2190	96	28	B6	18	2B	10	F8	C1	C9	CD	74	21	C2	87	: 20		
21A0	F7	2A	41	EC	F8	CA	B1	03	E2	BC	21	CD	24	21	: 56		
21B0	2D	CD	1F	21	CD	24	2A	C0	1C	22	18	93	CD	0B	: 3A		
21C0	43	EC	B7	F5	E6	7F	32	43	EC	3A	44	EC	FE	90	: 02		
21D0	03	CD	5B	22	3A	44	EC	B7	C2	DF	21	F1	EB	18	: 05		
21E0	EB	F2	EA	21	7C	2F	67	20	2F	67	C3	FD	21	21	: AB		
21F0	E5	3A	44	EC	FE	90	30	0E	CD	5B	22	EB	D1	22	: 41		

Sum E8 13 4A 1A 49 20 12 A4 2D 4A A6 16 DD B8 C4 57 : 61

Addr	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F	:Sum
2200	3E	02	32	8D	EA	C9	F1	80	90	11	00	00	CD	34	21	: C0	
2210	61	6A	18	E8	F7	E0	FA	2F	22	CA	B1	93	CD	E8	20	: 80	
2220	52	22	78	B7	C8	CD	07	21	21	40	EC	46	C3	7C	1E	: 2A	
2230	41	EC	CD	52	22	7C	55	1E	00	06	90	C3	92	20	F7	: 00	
2240	CA	B1	93	FC	2F	22	21	00	00	22	30	EC	46	C3	7C	: C2	
2250	08	01	3E	04	18	AF	F7	C8	C3	B1	03	47	4F	57	5F	: B7	
2260	C8	E5	EC	E8	20	CD	07	21	AE	67	7F	22	3E	98	90	: 8F	
2270	CD	B8	1E	7C	17	DC	9E	1E	06	00	CD	A7	1E	E1	C9	: 18	
2280	7A	43	3C	C0	0B	C9	F7	F8	EF	F2	95	22	CD	AB	20	: 09	
2290	95	22	C3	A4	20	F7	F8	30	1F	CA	B1	03	CD	F1	21	: FA	

22A0	44	EC	7E	FE	98	3A	41	EC	D0	7E	CD	5B	22	36	98	78	: 8C
22B0	F5	79	17	CD	38	1E	F1	C9	21	44	EC	7E	FE	98	20	18	: F7
22C0	4F	2B	7E	EE	80	06	86	2B	B6	10	FC	B7	21	00	80	20	: 3C
22D0	06	CD	FD	21	C3	3E	22	79	B7	C8	FE	B8	00	F5	CD	E8	: 37
22E0	20	CD	07	21	AE	2B	36	B8	F5	2B	F1	FC	08	23	3A	43	: 11
22F0	EC	4F	21	43	EC	3E	B8	90	CD	18	25	F1	FC	04	24	AF	: B2

Sum 42 0A F2 B4 21 2E 3B BE 78 F7 D4 BF 4F BB A6 A2 : 8E

Addr	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F	:Sum
------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	------



27D0 79 F5 CD 2F 22 37 30 18 01 74 94 11 00 24 CD 34 : 4A  
27E0 21 F2 ED 27 CD 6C 20 F1 CD 02 28 18 DD CD 46 22 : 92  
27F0 CD 9D 26 CD 24 21 F1 CD 80 20 CD 46 22 CD 24 24 : 57

Sum 82 57 6C FE 23 EB B7 61 9D E0 CB 1A 0E 97 F6 CC : 32  
Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F : Sum  
2800 18 C8 CD 20 CD 06 08 06 07 C8 +9 +A +B +C +D +E +F : Sum  
2810 30 09 07 87 83 07 08 06 06 30 5F 1A 1E 32 C3 2D 27 : 10  
2820 E5 21 43 EC F7 E2 2D 28 3A 50 EC 1E 01 79 AE 17 : 30  
2830 E1 18 20 F1 F1 3A 43 43 17 18 1B F1 3A 45 EC 2F : 36  
2840 17 18 10 B8 28 06 79 18 03 C3 E3 06 17 21 AF 60 : A4  
2850 22 EA E6 E5 C5 05 F5 25 2A 0D EB 7C B5 20 1B 21 : 7A  
2860 46 EC 7E B7 28 04 05 30 20 11 34 2A 5A 5E CD B4 3A : 5A  
2870 AC 64 02 00 00 00 00 00 00 00 F1 21 41 EC 11 B2 : 14  
2880 28 30 03 11 B6 28 00 CD 00 00 00 F7 36 09 21 30 EC 11 : C1  
2890 B6 28 CD F7 20 2A 00 E7 C7 B5 2A 5A E6 11 56 60 : 46  
28A0 EB 22 5A F6 28 07 07 CA AB 03 C3 9C 03 F1 D1 C1 : C0  
28B0 E1 C9 FF FF FF FF FF FF FF F5 E5 21 15 03 CD 50 : 50  
28C0 55 E1 01 4F 55 C5 05 F5 25 2A 0D EB 7C B5 20 1B 21 : 7A  
28D0 AF CD 4B 29 E6 08 28 02 36 2B EB CD B0 20 EB F2 : DB  
28E0 EC 28 36 2D C5 E5 05 F5 25 2A 0D EB 7C B5 20 1B 21 : 7A  
28F0 F3 EA 57 17 3A 8D EA DA 5A 2A CA 52 2A FE 04 30 : 02

Sum C6 CF AF A6 57 96 9A 5F 97 2F F7 4B CF 42 6B DE : 32  
Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F : Sum  
2900 53 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 42  
2910 5F E6 20 28 0C 78 B9 08 0E 2A 20 06 78 E6 04 20 01 : AE  
2920 41 71 D7 28 14 FE 45 28 10 FE 44 28 0C FE 30 28 : 0C  
2930 F0 FE 28 2C EC FE 2E 20 03 2B 36 30 78 E6 10 28 : A7  
2940 03 2B 36 5C 7B E6 04 CD 2B 70 C9 32 F3 EA 21 53 : C0  
2950 EC 36 2D C9 CD 28 EC CD F1 EB 2A 30 2C 05 E5 2A 3F : EC E5 : 22  
2960 EB F5 AF 32 48 EC CD F1 F5 CD F0 29 06 45 0E 00 : FF  
2970 7E B8 27 FE 3A 30 03 05 FE 30 38 01 0C 23 7E 87 : BD  
2980 2B EF 3E 44 B8 47 E1 0E 00 20 E4 F1 C1 D1 EB 22 : 13  
2990 3D EC 60 69 22 3F EC EC C1 D1 C9 F5 06 00 23 7E : F1  
29A0 FE 28 38 20 2D 28 0E D6 30 4F 78 87 87 80 87 : C9  
29B0 81 47 FE 10 30 23 23 7E 87 20 E5 60 C1 78 FE 45 : 62  
29C0 20 0E 79 9A FE 09 E1 0C C2 3E 80 32 48 EC 18 00 : 4E  
29D0 7C 81 FE 12 E1 30 B4 18 F0 C1 E1 18 AE F1 C1 01 : C5  
29E0 EC 22 3D EC 60 69 22 3F EC EB C1 D1 CD D0 23 : B6  
29F0 FE 05 E5 DE 00 17 57 14 CD C8 2B 01 00 03 F5 3A : 3B

Sum 9C 67 AD 48 AE E5 C4 3C 69 F5 0A A9 CD 09 58 B6 : 80  
Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F : Sum  
2A00 4B EC B7 F2 04 2A F1 82 18 09 +A +B +C +D +E +F : 67  
2A10 BA 3C 04 3C 47 02 06 02 06 02 E1 F5 CD 58 2C 36 : 30  
2A20 C8 F2 08 CD 7D 2C 28 7E 0E 01 28 FA FE 2E CA F2 : 16  
2A30 2A F1 28 F1 F5 F7 3E 22 8F 77 23 F1 36 2B F2 45 : CF  
2A40 2A 36 2D 2F 3C 06 2F 04 06 0A 30 FB C6 3A 23 70 : 56  
2A50 23 7F 2D 36 00 0B 21 53 EC CD 59 2C 05 FE 4A 7A : 30  
2A60 66 1F DA 5F 2B 01 03 06 0C C0 50 2C D1 7A D6 05 : F4  
2A70 30 2C CD 09 2D 7B 87 C8 CF 5F 20 30 F4 30 2C E5 : CD  
2A80 07 F2 E1 28 02 73 36 90 21 52 EC 23 3A 10 EB : 18  
2A90 95 92 C8 7E FE 20 28 F4 FE 2A 28 FE 2B E5 F1 01 : ED  
2AA0 9E 2A C5 07 FE 2D C8 FE 2B C8 FE 5C C8 C1 FE 30 : 59  
2AB0 20 0E FD 07 30 0A 2B 01 2B 7F F1 28 FB C1 18 CD : EA  
2AC0 F1 28 03 D1 E1 36 25 C9 E5 1F DA 66 28 28 14 11 : 5E  
2AD0 2D CD 6E 21 16 10 FA F0 2A E1 C1 CD 00 2B 28 : 36  
2AE0 25 C9 81 0E 16 11 CA 18 CD 34 21 F2 D9 2A 16 06 : DD  
2AF0 EF C4 C8 2B E1 C1 F4 13 2B C5 5F 78 92 93 F4 30 : 65

Sum 5D 6C BF 76 68 C6 2B 4D 2A 12 FD 81 68 76 FE 8F : C9  
Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F : Sum  
2B00 2C CD 01 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F : Sum  
2B10 C3 75 2A CD 07 2C B3 4C 3E 2C B3 +C +D +E +F : 9A  
2B20 FC 91 FA FA 20 2B C1 8F 27 83 FA 1E 2B AF C5 F5 : 3F  
2B30 92 93 FA 30 2C C5 CD 78 90 C1 5F 82 28 2B FA 38 : 28  
2B40 6D 2C 4F AF 92 C5 CD 44 2C 1E 11 CD 30 2C 79 : 0F  
2B50 B1 2D 03 2A 10 EB 83 30 2C 5C 47 4F CD 7D 2C C1 : 7F  
2B60 05 CD 2F 22 01 F1 F5 79 B7 F3 C4 8F 27 80 4F 7A : E6 04 : A9  
2B70 C8 2B E1 C1 F5 79 B7 F3 C5 F5 91 27 8A B9 28 C1 : 3C  
2B80 FE 01 9F 57 87 4F 93 F5 C5 F5 91 27 8A B9 28 C1 : 3C  
2B90 F1 C5 F5 FA 77 2B AF 2F 3C 80 3C 82 47 8E 00 CD : E1  
2BA0 7D 2C F1 F4 28 2C CD 6A 2C C1 F1 28 0C CD 5F 20 : 7F  
2BB0 7E FE 2E CA D1 C2 12 2D 05 AF F1 38 F3 E3 08 28 : 3A  
2BC0 CD 34 2A FE CB D1 C2 12 2D 05 AF F1 38 F3 E3 08 : 28  
2BD0 44 EC FE 91 30 12 11 3E 2D 21 2C F7 EA 28 01 : 53  
2BE0 53 25 F1 D6 0A FE 18 E7 CD 00 16 4C CD 20 CD : 8A  
2BF0 43 91 11 F9 4F CD 34 21 18 06 11 46 2D CD 6E 21 : 4D

Sum C9 78 C8 C5 96 27 B9 74 A8 48 A3 49 12 42 18 C8 : C0  
Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F : Sum  
2C00 F2 12 2C F1 CD 84 27 F5 18 E1 F1 CD 91 27 18 F8 : 23  
2C10 2C F1 B7 01 C9 F7 EA 25 2C 01 74 94 11 F8 23 : EB  
2C20 CD 34 21 18 06 11 4E 2D 20 04 08 CD 6A 2C 36 30 : 0B  
2C30 B7 30 21 36 30 78 82 3C 47 F9 20 04 08 CD 6A 2C : 36  
2C40 23 3D 15 36 78 82 3C 47 F9 20 04 08 CD 6A 2C 36 : 30  
2C50 3A F3 EA 06 4E C8 4F C9 05 F2 6B 2C 22 18 EB 36 : FC  
2C60 2E 23 36 30 04 20 FA 23 48 C9 05 08 08 3A 2E 22 : 8C  
2C70 10 EB 23 48 C9 00 C0 36 2C 23 05 03 C9 05 F7 E2 : 99  
2C80 C3 CD 2C C5 E5 05 24 21 56 2D CD 1F 21 CD 24 24 : 71  
2C90 AF CD 0D 22 E1 C1 11 66 20 3E 0A CD 6A 2C C5 F5 : 2E  
2CA0 E5 05 06 2F 0A E1 E5 CD FB 2A 30 F8 E1 CD E9 24 : 86  
2CB0 EB E1 70 23 F1 C1 3D 20 E2 C5 E5 21 CD EC CD DA : EB  
2CC0 20 18 0D C5 E5 CD DB 1D 3E 01 CD 58 2D CD DA 20 : 07  
2CD0 E1 C1 AF 11 AC 2D 3F CD 6A 2C C5 F5 05 CD EC E8 : C6  
2CE0 20 E1 06 2F 04 78 96 5F 23 7A 9E 57 79 9E 4F : 05  
2CF0 2B 2B F0 CD 98 1E 23 CD 0D 20 EB E1 70 23 F1 C1 : 39

Sum B5 0C E0 98 61 87 EB 4E D7 0B 98 05 24 8C 6E F1 : E8  
Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F : Sum  
2D00 C1 38 03 13 13 3E 0A 18 06 05 11 B2 2D 3E 05 CD : 27  
2D10 6A 2C C5 F5 E5 EB 4E 23 46 C5 23 E3 EB 2A 41 EC : E4  
2D20 06 2F 04 70 93 6F 7C 9A 67 30 6A 27 12 22 41 : 95  
2D30 E1 70 23 F1 C1 3D 20 07 CD C0 67 27 01 C9 00 : CE  
2D40 00 00 F9 02 15 A2 E1 FF 9F 31 A9 5F 63 B2 FE FF : 7C  
2D50 03 BF C9 18 0E 06 00 00 C6 A4 7E 8D 03 00 00 00 : EA  
2D60 04 BF C9 18 0E 06 00 00 C6 A4 7E 8D 03 00 00 00 : 10  
2D70 10 F3 5A 00 00 0A 72 4E 18 09 00 00 10 45 04 : 4F  
2D80 00 00 0A 78 48 17 00 00 0A E4 08 54 02 00 00 : 02  
2D90 00 CA 9A 38 00 00 00 00 E1 F5 05 00 00 00 00 : 90  
2DA0 98 00 00 00 00 40 42 8F 00 00 00 00 86 01 10 : 60  
2DB0 27 00 10 27 E8 03 64 00 0A 00 01 00 AF 47 C2 : 06  
2DC0 01 C5 CD 9D 18 C1 11 52 EC 05 AF 12 85 04 0E : 0E  
2DD0 28 08 0E 04 29 8F 29 8F 29 8F 29 8F 29 8F : 7B  
2DE0 30 28 05 1A 87 28 0C AF C6 30 FE 3A 38 02 C6 : 53  
2DF0 12 13 12 AF 0D 28 06 05 04 28 0B 18 D7 12 E1 : C9

Sum 60 46 40 62 E3 AE 4A 1D C7 C3 19 0F EF 50 45 E6 : 5C  
Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F : Sum  
2E00 21 AB 20 E3 E9 CD CD 20 21 5A 2D CD DA 20 18 : FC  
2E10 CD 14 22 C1 D1 CD C6 ED 21 04 10 E5 3E 21 32 : C3  
2E20 EC EF 78 CA 6E 2E F2 2D 2E B7 CA 4C 28 B7 CA : CB  
2E30 1E D5 C5 79 F6 7F CD E8 20 F2 56 2E 5A 34 4A : 50  
2E40 FE 99 38 03 F1 1F 0F F1 D5 C5 CD 9F 22 C1 D1 : 8A  
2E50 CD 34 21 E1 7C 1F E1 22 43 EC E1 22 41 C1 0C : 0C  
2E60 2E CC AB 20 05 C5 1F 18 1F C1 D1 CD 53 1F 01 : 65  
2E70 83 11 3B AA CD 53 1F 3A 4A 01 EC 88 30 2F 68 : 5E  
2E80 38 30 CD CD 20 CD 9F 22 C6 81 28 17 C1 D1 F5 : 8A  
2E90 E6 10 21 BB 2E CD E7 2E C1 11 00 0A C3 53 1F : 40  
2EA0 CD CD 20 3A 43 EC B7 F2 AF 2E F1 C1 C3 4E 1E : 7D  
2EB0 33 28 01 00 81 11 00 0C C3 D0 20 07 78 88 59 : 86  
2EC0 E6 97 26 77 C4 10 1E 7A 5E 50 63 7C 1A FE 75 : 25  
2ED0 18 72 31 80 00 00 81 CD 00 7C 11 98 23 05 : FC  
2EE0 CD E8 20 CD 53 1F E1 CD CD 20 7E 23 CD DA 20 : 10  
2EF0 F1 C1 D1 30 C8 05 C5 F5 E5 CD 53 1F E1 CD EB : F4

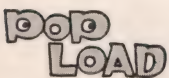
Sum 46 21 15 58 1E 3E 2F 7E E1 DC 74 20 C5 32 18 C5 : 02  
Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F : Sum  
2F00 E5 CD E9 1D E1 2F E1 52 C7 4F 80 D7 E5 21 EA : 67  
2F10 CD DA 20 CD 1A 2F E1 C3 52 22 4F 21 10 E6 FA : 60  
2F20 2F 21 31 E6 CD DA 20 21 10 E6 C8 86 E6 07 06 : 86  
2F30 77 23 87 87 09 CD EB 20 CD 53 1F 3A 0F E6 3C : 82  
2F40 E6 06 06 00 FE 01 88 32 7B E6 21 7B 2F 87 87 : C5  
2F50 09 CD DE 10 CD E8 20 7B 59 E6 4F 36 80 28 46 : 20  
2F60 36 80 21 0E E6 34 7E D6 AB 20 04 77 0C 15 1C : A3  
2F70 78 1E 21 3C E6 C3 F4 20 77 28 77 17 18 05 68 : 78  
2F80 41 46 68 99 92 69 3A 43 EC B7 F2 67 2F E6 7E : A5  
2F90 32 43 EC 11 AB 20 05 01 22 7E 11 83 F9 CD 53 : 7F  
2FA0 32 43 EC 11 AB 20 05 01 22 7E 11 83 F9 CD 53 : 7F  
2FB0 00 CD CD 20 9F C9 F2 01 D1 CD E6 10 01 00 7F : 38  
2FC0 00 CD CD 34 21 FA E9 2F 01 D1 CD E6 10 01 00 : 18  
2FD0 01 30 30 01 00 00 CD E9 10 EF F4 AB 20 01 00 : 13  
2FE0 11 00 00 01 00 00 CD E9 10 EF F4 AB 20 01 00 : 13  
2FF0 2F EE 30 32 43 EC 21 17 CD D8 2E F1 F0 3A F3 : 97

Sum C6 24 03 47 05 47 92 8C C3 7D E2 65 74 AF 9F ED : A4  
Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F : Sum  
3000 EC E5 30 32 43 EC 21 17 CD D8 2E F1 F0 3A F3 : 97  
3010 0F 49 81 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 7B  
3020 58 34 23 07 E1 5D 05 86 0B 00 49 83 CD CD 20 : 0C  
3030 21 2F 01 E1 CD 20 E8 CD CD 00 2C 8B 2F C3 85 : 00  
3040 1F 2D EF F9 F8 F3 F4 10 33 FA 36 F6 F2 0F 07 : EE  
3050 60 01 35 EF F5 F4 10 33 FA 36 F6 F2 0F 07 : EE  
3060 42 A6 62 06 02 40 00 20 10 FF 7F 3F 1F FB C9 : 64  
3070 03 01 80 C0 E0 F0 F9 FC FE 3A C3 E6 03 E6 3A : 1A  
3080 05 C5 3A C3 E6 F5 3E 01 03 E4 1E 32 C3 E6 3A : 1A  
3090 AB E6 03 51 3A 89 EF FE 29 3A 87 EF 30 30 81 : 30  
30A0 C3 50 3A 86 EF 30 D3 50 FB CD 3F 3F 3A CD E6 : 87  
30B0 20 3C CD 42 32 3D 2A 3A CE E6 B7 28 31 3A C0 : 1C  
30C0 CD 13 40 7E E6 01 26 09 CD 12 50 AF 32 CE E6 : 87  
30D0 10 CD EA 3A 38 18 CD F9 30 18 F6 20 32 C1 F5 : 92  
30E0 35 20 0B 3A FE EF B7 28 0B 36 04 CD F9 14 FE : 60  
30F0 D3 E4 32 C3 E6 C1 D1 F8 C9 5F 2A C4 EF 22 C6 : FB

Sum 0A E9 32 73 FD E7 41 48 ED F6 6C 24 D0 53 83 59 : 77  
Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F : Sum  
3100 FE 03 28 30 3A 9F E6 B7 28 31 7B FE 7F 28 1A : 22  
3110 FE 01 28 45 FE 0F 28 04 FE 13 20 0A 32 CA E6 05 : 97  
3120 F3 CD 09 35 FB D1 AF C3 D0 45 F3 AF CD 1B 46 : 0C  
3130 1E 7F 18 F2 3A 9F E6 B7 28 12 3A E5 E6 E6 01 : 80  
3140 26 31 3A 02 F0 B7 28 03 C2 1C 31 C9 3E 00 CD 15 : 73  
3150 40 E6 01 3E 03 28 05 18 07 9E 06 4F 0E E4 32 : 45  
3160 C4 12 50 1E 01 18 05 31 05 C8 21 F5 D8 20 5F : A5  
3170 E6 D0 21 E6 02 18 05 31 05 C8 21 F5 D8 20 5F : A5  
3180 CD B8 18 B7 28 2A 57 78 E6 7F 0F 28 14 FE 0E : 2F  
3190 28 12 FE 20 3F 30 13 14 20 04 F6 01 18 0C B2 : 5F  
31A0 18 08 3E 08 F6 7F 32 53 F1 37 3E 01 D4 0D 45 : 28  
31B0 05 3E 01 32 C9 E6 F1 E6 38 2F 12 CD BE EC 3A : 08  
31C0 E6 F6 10 D3 21 3A 06 F0 28 32 BF E6 3A A9 E6 : 06  
31D0 20 27 3A 08 F0 B7 28 19 FE 13 28 15 3E 01 CD : 67  
31E0 46 25 28 0D 70 FE 40 30 08 3E 13 CD 03 32 32 : 0B  
31F0 F0 3E 01 CD 15 40 CD 12 50 C1 D1 F1 C3 C3 E6 03 : 81

Sum 6B E7 B5 21 2C C7 1E CE DA BB 93 16 7D D1 54 27 : 0E

リスト 続



8月号P.222のラリアット君、君は67億年ぐらい修業しなくちゃダメのようだね。ヒーローというのは男の人のことだから、当然おじいさんになるのだよ。君は太郎という名前で男だということをいわせようとしたのだが、太郎という名の女の人が入って不思議ではない。そんなことにひっかかる私ではない。女の人はヒロインだということぐらい私にはわかる。いつでもいいから、かかってきたまえ。(兵庫県尼崎市 プビヒ)



3200	E4	FB	C9	D5	F5	1E	FF	57	FE	20	38	17	3A	54	F1	B7	: 89
3210	28	11	FE	0F	28	23	7A	B7	FA	23	32	3E	0F	CD	26	32	: 83
3220	3E	54	F1	F1	A3	D1	F5	FB	CD	32	35	F3	38	06	DB	21	: BD
3230	E6	04	28	F3	F1	D3	20	FB	C9	7A	B7	F2	23	32	3E	0E	: 71
3240	18	DB	3E	03	32	F9	EF	01	0B	00	21	DB	E6	11	E7	E6	: 1A
3250	CD	F1	32	28	18	0D	F2	50	32	3A	FF	E6	21	00	F0	BE	: AE
3260	28	40	E5	B7	47	28	2B	21	69	30	06	05	BE	28	10	2B	: 91
3270	10	FA	E6	80	27	3E	03	32	F9	EF	18	0C	06	05	3A	: 63	
3280	FF	EF	E5	C5	10	3A	FF	EF	20	03	E1	18	16	E6	40	: 0E	
3290	3E	05	E6	05	CD	80	3F	D1	78	32	02	F0	E1	3A	FF	: B1	
32A0	EF	77	3A	F9	EF	FF	FF	CD	E6	02	37	0F	2A	FB	EF	: 92	
32B0	FA	EF	B6	77	3E	1C	32	CF	E6	3A	F0	CD	CD	DF	EF	: 92	
32C0	5C	33	38	27	32	FE	FE	FE	41	38	1A	FE	5B	38	08	: 35	
32D0	61	38	12	FE	7B	30	0E	3A	01	F0	B7	3A	FE	EF	28	: 05	
32E0	EE	20	32	FE	EF	A7	C0	3C	3E	C0	30	00	32	FE	EF	: 34	
32F0	C9	06	00	ED	78	2F	FE	C7	00	47	EB	2F	A6	AE	77	: 79	
Sum	DB	55	32	92	B5	B7	B2	EC	4E	E6	6E	BD	41	9A	0B	: A7	
Addr	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F	: Sum
3300	FE	08	20	0A	78	E6	F0	32	FF	EF	F3	0F	18	0E	FE	0A	: 19
3310	3E	FF	20	08	78	E6	80	32	FF	01	F0	3E	7A	00	2E	0E	: A7
3320	20	0D	0A	FA	E9	EF	D6	03	20	04	30	32	F9	EF	EF	C9	: 47
3330	3A	F9	EF	F6	03	FE	02	28	F4	30	32	F9	EF	EF	08	D5	: 11
3340	16	08	5F	15	A0	20	4A	7B	0F	18	F7	22	FB	EF	32	FA	: 27
3350	FE	79	07	07	07	B2	D1	32	FD	EF	18	D1	FE	50	30	3F	: C4
3360	FE	4F	28	2E	FE	4E	28	2D	FE	48	28	2C	21	F6	33	11	: 39
3370	13	00	0E	00	BE	38	04	4E	19	18	F9	F5	E5	21	02	F0	: 80
3380	7E	07	3A	9B	33	86	E1	5F	23	19	5E	23	56	23	46	F1	: 60
3390	FE	E9	3E	18	C9	3E	20	C9	3E	03	C9	E1	F1	18	54	FE	: 63
33A0	5A	30	50	FE	53	28	2C	FE	5A	28	2B	FE	59	20	05	F5	: 95
33B0	3E	12	18	0F	FE	58	28	00	82	36	D6	50	C3	C9	3A	: BC	
33C0	F5	3E	13	CD	15	40	E6	01	20	03	F1	18	EB	CD	12	50	: 95
33D0	F1	18	20	3E	01	C9	3A	00	F0	2F	32	BA	E6	3A	9F	E6	: 10
33E0	B7	28	10	3E	13	E5	C5	C0	F9	30	3E	11	CD	26	31	: 28	
33F0	C1	D1	E1	AF	37	C9	0A	BA	F4	30	BA	3A	30	BA	3A	: 86	
Sum	0B	5E	A9	F6	F2	F3	CA	84	02	E1	A5	80	97	61	5F	: BD	
Addr	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F	: Sum
3400	BA	3A	04	BA	3A	00	BD	3A	00	10	BD	3A	04	BD	3A	: 27	
3410	BD	3A	04	BA	3A	00	BD	3A	04	BD	3A	02	28	01	35	: 60	
3420	09	35	40	BA	3A	00	BA	3A	06	11	35	06	BD	3A	08	: D8	
3430	1F	35	5B	BD	3A	0A	B2	3A	00	BD	3A	0C	26	35	0C	: B1	
3440	34	0E	3A	BA	3A	00	BA	3A	00	B2	3A	00	BD	3A	10	: 46	
3450	34	12	BD	3A	14	40	BD	3A	16	BD	3A	18	B2	3A	00	: 3E	
3460	34	1A	BD	3A	1C	BD	3A	1E	49	BD	3A	20	BD	3A	22	: 89	
3470	34	00	BD	3A	20	BD	3A	22	B2	3A	00	4E	D2	3A	00	: C6	
3480	35	05	B2	3A	00	D2	3A	00	3A	35	05	B2	3A	00	E3	: 92	
3490	F3	35	ED	35	F9	35	14	36	2F	36	3A	39	36	3E	36	: 74	
34A0	48	36	52	36	5C	36	62	36	68	36	6E	36	74	36	7A	: CC	
34B0	7E	36	37	C9	B9	20	03	3E	30	C9	91	80	C9	91	16	: 48	
34C0	58	21	8E	3A	19	5E	23	66	68	5F	16	10	91	7E	A7	: 19	
34D0	37	C9	CD	BA	3A	32	0C	F0	26	00	6F	29	29	29	29	: 33	
34E0	F2	E6	19	2E	03	F0	AF	30	18	00	3A	CE	E6	A7	26	: D8	
34F0	2A	03	F0	7E	A7	20	05	32	CE	E6	37	C9	23	22	03	: F0	
Sum	08	85	CC	3A	59	25	52	E7	AD	B7	24	2C	05	64	5B	: DC	
Addr	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F	: Sum
3500	C9	CD	BA	3A	88	C0	3E	40	C9	CD	BA	3A	88	C0	3E	: 32	
3510	C9	FE	15	28	07	FE	2A	20	4A	3E	AF	C9	3E	A8	C9	: 5A	
3520	2F	20	97	3E	20	C9	FE	2B	20	07	FE	20	20	0F	3E	: A3	
3530	C9	3E	A2	C9	32	AC	F0	3A	9F	E6	B7	3A	AC	F0	CA	: 28	
3540	34	CD	BA	3A	D6	05	20	0C	3A	75	EF	2F	32	B6	E6	: C3	
3550	75	EF	18	2D	30	20	09	3A	72	EF	2F	32	FE	18	21	: A5	
3560	30	20	09	3A	A2	E6	2F	32	A2	E6	18	15	30	20	07	: E0	
3570	02	32	A5	E6	18	08	2A	A2	E6	B7	20	05	3E	01	32	: 96	
3580	E6	37	C9	E5	D5	C5	3A	CA	A8	B7	20	07	A7	E6	B7	: AB	
3590	C4	90	42	CD	00	77	CD	A8	35	F3	AF	32	CA	A6	CD	: 40	
35A0	45	FB	28	EF	C1	D1	E1	C9	21	BA	E6	7E	B7	C8	2F	: 81	
35B0	07	01	FE	02	28	06	04	FE	05	28	01	04	CD	AA	6E	: 85	
35C0	00	C9	3A	CA	E6	B7	C8	FE	05	0D	0E	0F	3F	C9	E5	: C8	
35D0	C5	AF	CD	F8	A5	C1	D1	E1	C9	11	D9	EF	06	1F	AF	: 34	
35E0	3D	46	C9	9A	93	6F	92	E1	E2	83	98	91	99	2A	2B	: 94	
35F0	2C	2E	0D	95	E0	96	98	9B	0D	DE	C1	BA	BF	BC	B2	: CA	
Sum	96	E6	96	78	C7	F9	8F	73	66	27	5A	D7	06	7A	07	: B6	
Addr	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F	: Sum
3600	B7	88	C6	CD	C9	D8	D3	0D	7E	BE	C0	BD	CA	B6	C5	: 64	
3610	C3	BD	0D	C2	8A	9E	D4	82	E6	E4	EF	EC	ED	EA	EB	: 92	
3620	8E	8E	05	E9	8D	9C	E5	9F	FE	F0	83	90	81	EF	80	: 98	
3630	7C	7D	7E	30	DF	0B	D1	CD	CE	00	F1	00	88	8C	DC	: 7A	
3640	CC	B1	B3	84	B5	D4	D5	D6	A6	F7	CC	A7	A9	AA	AB	: A2	
3650	AD	AE	F7	00	00	00	00	F2	F3	F4	F5	3A	3B	2C	2E	: E5	
3660	2F	00	A4	2A	2B	3C	3E	3F	5F	B9	CA	D8	D9	D2	DB	: 10	
3670	AA	A1	A5	00	9A	89	87	88	97	00	0C	1E	1C	7F	08	: 9C	
3680	1D	12	09	1F	10	00	00	20	2F	00	F8	F9	CD	C2	35	: 55	
3690	3E	FF	D3	D1	CD	83	C5	C6	6F	03	3E	01	EB	C5	E5	: F4	
36A0	32	4A	EF	CD	D9	30	32	5F	EF	3A	5D	EF	FE	02	DA	: 87	
36B0	38	F1	F5	3E	01	38	02	3E	02	CD	22	37	F1	F5	47	: 62	
36C0	0F	28	18	CD	90	37	E6	40	CA	9E	37	CD	3A	37	18	: F9	
36D0	CD	66	37	CD	90	37	F1	E1	C1	B7	C9	DB	40	E6	08	: 08	
36E0	B8	C9	C5	D5	F5	CD	DB	36	28	10	3E	91	D3	FF	AF	: F8	
36F0	04	EC	3C	32	14	EF	CD	00	37	A1	C1	F5	20	D5	18	: 32	
Sum	2D	05	27	D2	31	7F	90	51	DB	30	64	28	A2	C7	B8	: CB	
Addr	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F	: Sum
3700	3E	00	CD	C9	37	3E	05	32	14	EF	3E	07	CD	C9	37	: 62	
3710	47	38	47	C9	10	0E	00	57	AD	28	01	0C	7A	07	30	: F6	
3720	79	C9	CD	C9	37	3A	4A	EF	CD	D2	37	3A	5F	EF	CD	: 7F	

3730	37	78	CD	D2	37	79	CD	D2	37	C9	3E	03	CD	C9	37	3A	: E5
3740	5D	EF	FE	02	20	0E	0E	00	CD	47	38	12	13	00	20	F8	: 1E
3750	05	20	F3	C9	0E	00	CD	47	38	12	13	7D	12	13	00	: 1C	
3760	20	F4	05	20	EF	C9	0E	00	3A	1F	FE	02	20	0C	1A	: CB	
3770	13	CD	D2	37	0D	20	F8	05	20	EC	C9	0E	00	1A	C9	: 92	
3780	1A	13	67	7D	6C	CD	D2	37	0D	20	F1	05	20	1E	1C	: 58	
3790	3E	06	CD	C9	37	CD	47	38	1E	41	FE	01	C0	F1	F1	: F6	
37A0	C1	3A	B4	EC	3C	32	B4	EC	FE	04	DB	3A	B6	EC	B7	: E0	
37B0	C1	37	3A	AA													



[illegible]

```
Sum 19 5A 09 B0 50 30 D4 A6 EC 76 09 33 2A B9 A1 FA : 42
```

Addr	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F	Sum	
3000	EE	1F	38	BC	EE	25	38	7D	EE	43	38	D0	EE	4A	38	83	: 80	
3010	EE	50	38	86	EE	5C	38	89	EE	56	38	D3	EE	35	38	D6	: 90	
3020	EE	2E	38	E2	EE	68	38	85	EE	62	38	42	EE	3C	38	5A	: 34	
3030	ED	74	38	75	ED	87	38	F3	ED	CE	39	37	ED	6F	38	48	3F	: 11
3040	6F	F7	00	06	08	06	08	06	08	06	08	06	08	06	08	06	: DF	
3050	08	08	00	3D	08	1E	6F	06	08	12	6F	F0	08	06	08	06	: AB	
3060	08	06	06	E6	06	08	CD	B4	3A	F7	0F	65	02	C9	38	88	: E0	
3070	21	3E	98	D3	02	CD	3D	04	C3	F3	7F	3E	A8	D3	32	3E	: 64	
3080	80	05	D4	5A	3E	CD	54	CD	62	39	18	E9	08	CD	B4	3A	: F0	
3090	12	65	02	C9	21	7D	84	AF	36	0F	23	77	23	36	C9	23	: 37	
30A0	77	23	77	C9	00	40	07	40	37	40	3F	40	00	47	07	47	: EC	
30B0	37	47	37	4F	00	00	00	CD	B4	3A	15	65	02	C9	F3	E3	: DA	
30C0	F5	7C	D3	32	7D	73	F1	F1	E1	FB	C9	05	21	64	EF	5F	: 75	
30D0	16	00	19	7E	32	5D	EF	D1	C9	21	60	EF	3A	85	EC	B7	: 97	
30E0	C8	B6	D8	96	32	BE	08	06	9C	C5	CD	FF	ED	47	AF	32	: B2	
30F0	15	EF	3A	5D	EF	FE	02	78	28	11	FE	01	20	94	3F	11	: A4	

Sum 83 F1 B3 4F E9 E3 C7 14 60 C6 6D 2E 85 E7 BE A4 : AC

Addr	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F	:Sum
3E00	18	06	F6	03	20	05	3E	12	32	15	EF	C1	C9	C5	D5	E5	: D3
3E10	F5	C0	8B	42	47	3A	B6	E6	B7	28	08	EE	19	32	B6	E6	: 06
3E20	78	18	05	78	F6	20	38	27	CD	20	62	CD	70	44	F1	F5	: 4D
3E30	F6	0A	20	0A	2A	86	EF	26	01	22	86	EF	18	11	F1	47	: F0
3E40	3A	B6	E6	F6	19	78	28	03	32	8F	EF	E1	D1	C1	C9	F6	: 7A
3E50	19	28	3F	F6	1C	30	27	FE	07	20	05	CD	9B	3E	18	DE	: 87
3E60	F6	08	28	03	F6	3A	CD	D6	20	0E	3A	8F	EF	F6	0D	3E	: A6
3E70	0A	20	35	11	17	5E	18	11	FE	0E	30	C2	C6	E2	21	A5	: 76
3E80	50	87	4F	06	00	09	5E	23	56	01	3E	3E	C5	D5	2A	86	: 0E
3E90	EF	C9	F2	B6	E6	18	47	3E	10	18	E3	3A	C1	E6	E6	20	: 82
3EAA	EE	20	F5	CD	C0	3E	21	A8	61	23	7C	B5	20	FB	F1	EE	: 46
3EB0	20	C3	08	3E	20	06	3E	07	CD	00	3E	C9	CD	A3	18	7B	: 30
3EC0	A7	28	02	3E	20	5F	F3	3A	C1	E6	E6	DF	B3	32	C1	E6	: B3
3ED0	D3	48	FB	C9	F5	CD	C2	35	38	17	DB	40	E6	01	20	F5	: F6
3EE0	F1	D3	18	F5	F3	3A	C1	E6	E6	FE	D3	40	F6	01	D3	40	: 9E
3EF0	FB	F1	C9	F5	3A	CA	E6	F5	AF	32	CA	F6	F5	2A	F9	E6	: F6

Sum 9E 5A 0C BF E1 8A 7A 87 3D C0 76 A5 7E 0E 33 D6 : D6

Addr	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F	:Sum
3F00	7C	B5	28	1C	23	AF	CD	D4	3E	28	7F	85	20	F7	22	E9	: A4
3F01	E6	3E	4E	CD	27	3F	3E	41	CD	27	3F	3E	40	CD	27	3F	: 1
3F02	E1	F1	32	CA	E6	F1	C9	F5	3E	18	CD	D4	3E	F1	C3	D4	: 23
3F03	3E	F5	05	C5	3A	86	EF	3D	CD	B6	20	C1	D1	E1	C9	3E	: C6
3F04	04	CD	15	40	E6	01	CD	DB	51	E6	01	C8	CD	62	3F	EB	: 09
3F05	2A	81	EF	E7	CD	8E	22	81	EF	3E	04	CD	15	40	CD	12	: 09
3F06	50	C9	3E	60	F3	03	51	DB	50	21	AE	E6	87	F2	71	3F	: 07
3F07	23	96	67	DB	50	FB	6F	87	C9	AF	32	90	EF	47	16	0A	: FE
3F08	47	3A	90	EF	88	CD	78	32	90	EF	3A	88	E6	47	C8	3E	: 2E
3F09	FF	32	CD	E6	3A	9F	E6	AF	28	06	78	27	28	02	06	0A	: E1
3FA0	E5	78	F5	37	CD	21	40	67	26	03	01	06	01	3A	89	EF	: A9
3FA5	FE	29	38	05	26	06	01	0C	02	C5	E5	24	24	26	01	CD	: 06
3FAE	05	40	E1	C1	F1	57	1E	05	C5	C5	E5	7A	CD	DB	3A	E9	
3F0C	38	02	3E	20	F1	E5	47	3E	04	CD	3A	44	E1	24	C1	0D	: 4D
3F0E	28	09	C5	E5	CD	EA	3A	00	EB	18	07	CD	05	40	C1	D1	: 84
3FE0	1D	28	03	14	18	02	6E	06	20	CD	3A	44	05	2C	C5	E4	: 0A

Sum C5 F6 97 C5 F7 A5 54 02 33 4B F5 67 66 DD EA 3C : 3C

Addr:	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F	:Sum
0000	32	C6	E6	E1	C9	E5	C5	A7	35	20	CD	8A	4A	E1	E1	24	: 6F
0010	10	F3	C9	C6	97	4F	07	81	4F	06	20	2A	EF	06	29	7E	: 4F
0020	39	3A	88	EF	E5	F5	6F	CD	1E	43	F5	CD	35	40	D4	: FC	
0030	C9	42	F1	E1	C9	3A	B4	E6	F5	AF	32	B4	E6	62	6B	CD	: A4
0040	BE	42	F1	32	B4	E6	C9	3E	03	CD	8A	40	3E	01	CD	8A	: F4
0050	40	21	00	F0	CD	69	40	3E	03	CD	8A	40	3A	11	F0	0F	: F6
0060	0F	0F	0F	E6	0F	02	11	F0	C9	16	05	CD	73	40	23	15	: F8
0070	20	F9	C9	01	04	08	1E	00	0B	40	0F	0F	0F	0F	E6	01	: 4B
0080	B3	0F	5F	CD	8E	40	10	F0	73	C9	D3	10	0E	02	F3	3A	: 18
0090	C1	E6	E6	F9	B1	D3	40	F5	3E	20	3D	20	FD	F1	E6	F9	: 04
00A0	D3	40	32	C1	E6	FB	C9	7E	23	FE	3A	D2	93	03	D6	30	: F7
00B0	D4	93	03	C9	CD	CD	5E	7E	FE	08	C2	93	03	23	5E	23	: A8
00C0	5E	EB	C9	CD	A7	40	0F	0F	0F	0F	47	CD	A7	40	B0	C9	: 6E
00D0	CF	F1	CD	D3	11	E5	CD	47	40	CD	B4	CD	40	C3	40	32	: 6D
00E0	0F	F0	CF	3A	CD	C3	40	32	BE	F0	CF	3A	CD	C3	40	32	: 13
00F0	00	F0	E1	C9	B7	29	44	CD	EE	40	C9	50	40	40	40	40	: 40

Sum	83	28	BE	73	40	CE	B6	85	40	10	B7	42	51	BE	41	52	: 75
-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	------

	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F	:Sum
00	12	CD	15	43	CD	E5	4F										72
11	3E	12	CD	15	40	CD	F5	3E	15	40	CD	E5	4F	C9			87
12	09	2B	D7	CD	95	18	7A	B3	CA	06	08	EB	22	C6			72
13	04	FE	3E	01	32	C6	E6	3E	3C	32	CF	EB	CD	50	42		70
14	CA	2C	09	05	D5	3A	C3	E6	F5	3E	02	03	E4	32	C3	E6	08
15	FB	3A	C6	E6	87	28	24	3A	C8	EF	3D	32	CF	E5	20	1B	36
16	3E	3C	32	C6	87	2A	C6	EF	28	22	C6	EF	7C	B5	20	0B	A0
17	30	32	C6	E6	1E	01	F3	CD	26	31	FB	3A	CF	E6	B7	28	12
18	2D	2A	CA	EF	2B	22	CA	09	EF	7C	B5	20	1C	21	AE	04	22

41A0	C9	EF	2A	CB	EF	2B	22	CB	EF	7C	B5	20	0B	32	C7	E6	:	DE	
41A0	3E	05	CD	15	40	CD	12	50	C2	BB	41	CD	E3	41	CC	42	:	5F	
41B0	42	F1	32	C3	E6	03	44	D1	C1	FB	C9	3E	FB	11	1E	EF	:	6C	
41C0	4F	1A	13	6F	1A	67	B5	2B	10	13	13	1A	B7	20	08	3A	:	C5	
41D0	0F	EF	08	30	0A	ED	79	C9	3D	12	18	21	58	02	7C	12	1B	:	32
41E0	7D	12	C9	3A	0F	EF	B7	08	3A	C7	E6	B7	C0	3A	6C	E6	:	48	
41F0	3C	28	02	3D	3C	06	03	21	1E	EF	B6	C0	18	FB	C9	:	07	:	07

```
Sum  A9 1F 05 B4 83 DF 5D 7E E8 63 64 8D AC 19 CD ED : 79
```

Addr	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F	:Sum
4200	C0	17	42	28	08	C5	25	42	28	04	C0	21	42	C0	E1	60	E1
4210	69	C0	A4	44	C3	79	0C	E5	21	C6	E6	7E	3C	36	00	E1	E8
4220	C9	3E	00	18	02	3E	06	E5	C5	C0	15	40	E6	05	EE	05	0F
4230	C1	E1	C9	C0	17	42	28	04	C0	25	42	C0	E1	EB	C0	79	:C3
4240	0C	C9	AF	D3	F8	3A	0E	EF	E6	FE	32	00	EF	D3	E6	C9	:1B
4250	3A	0E	EF	F6	01	18	F3	00	00	78	F0	F0	68	01	E0	E4	:EA
4260	01	58	02	D0	02	48	03	C0	03	38	40	80	04	28	05	00	:F8
4270	05	18	06	90	06	06	07	80	07	F8	07	F8	08	E8	08	60	:16
4280	09	D8	09	50	0A	C8	0A	40	02	B8	0B	F5	3E	80	18	08	:17
4290	F5	3A	A7	E6	E6	01	F6	80	08	AB	E6	F1	C9	D5	E5	CD	:FA
42A0	1E	F1	E1	C6	26	00	2D	F5	3A	89	EF	FE	29	30	01	29	:29
42B0	F1	43	D1	C9	2A	89	42	EB	2A	CA	E6	1F	5A	5D	13	01	:36
42C0	50	00	36	36	28	ED	80	36	80	36	80	56	77	28	0E	26	:C6
42D0	13	ED	80	C9	C0	70	94	28	21	E5	C0	33	43	42	4B	E1	:6C
42E0	C0	1E	43	21	78	00	19	ED	80	C0	1E	78	00	D5	2A	89	:42
42F0	EB	2A	CA	E6	19	D1	ED	80	C9	C0	1E	43	18	EB	7C	95	:5C

Sum 34 ED A4 D5 21 CF 3D 10 ED E4 8A 26 6A 9E 95 D0 : D2

Addr	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F	Sum
4300	28	17	E5	CD	33	43	42	48	E1	6C	CD	1E	43	18	71	78	: 23
4310	00	29	1B	EB	83	23	EB	18	00	CD	1E	43	18	CB	E5	70	: 14
4320	FE	1A	D2	06	08	30	FA	06	08	CD	33	43	2A	C4	E6	19	: 73
4330	E8	E1	C9	87	0F	26	00	11	57	42	19	5E	23	56	C9	DB	: 6F
4340	40	E6	20	20	FA	DB	40	E6	20	28	FA	C9	3A	B4	E6	4F	: 8A
4350	70	E5	D5	C5	F5	79	32	8C	EF	CD	22	44	BE	CA	F2	43	: FA
4360	78	29	8F	46	28	2B	28	F5	3A	8D	EF	44	CA	3A	89	EF	: 9A
4370	FE	32	17	E6	01	3C	F5	F1	FE	13	20	06	7B	89	38	3B	: 8F
4380	18	2B	79	76	57	7B	BA	38	32	23	3A	8C	EF	BE	20	1E	: 1C
4390	28	71	23	73	23	79	20	37	54	50	06	00	3A	8E	EF	87	: 65
43A0	20	06	23	23	4F	ED	B0	EF	70	23	70	18	22	23	23	79	: 47
43B0	BE	3A	8C	EF	47	CD	15	23	70	18	14	23	23	F5	00	CD	: BE
43C0	DB	51	E1	3A	8E	EF	B7	28	E6	00	18	E1	CD	00	44	2A	: 9A
43D0	8A	EF	54	5D	E5	23	23	06	13	E3	4E	ED	A0	03	7E	ED	: BD
43E0	A0	E3	E3	23	BE	20	02	1B	1B	23	79	FE	F0	28	02	10	: 13
43F0	E0	E1	2A	BA	EF	11	26	00	19	36	00	C1	D1	E1	C9	: 92	

-----  
Cum 4D 51 92 90 21 25 C4 CF A8 81 23 88 86 C1 25 80 : 58

A3dr	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F	:Sum	
4410	F5	21	8E	7E	75	E1	87	28	11	C5	4F	06	00	09	54	:	4E	
4410	50	28	13	ED	8B	23	C1	71	23	70	C9	32	8E	0F	0E	80	:	2E
4420	18	F5	F5	D5	E5	EB	2A	C4	E6	EB	87	ED	52	01	88	FF	:	E4
4430	50	09	38	FC	7B	3C	22	80	EF	2F	C6	52	4F	06	00	E1	:	70
4440	09	25	LA	FF	06	13	7B	BE	38	04	23	23	10	F9	23	D1	:	75
4450	F1	C9	E5	CD	22	44	E8	E1	46	78	C9	C5	4F	3A	B9	E6	:	75
4460	B7	28	3A	79	0F	0F	0F	E6	E0	F6	08	C1	C9	79	E6	07	:	43
4470	C1	C9	E5	CD	90	42	CD	52	44	D1	E1	C9	2A	86	EF	:	60	
4480	47	CD	70	42	CD	4C	43	C3	E5	50	4F	CD	90	42	C3	50	:	62
4490	43	2A	86	EF	F5	22	06	EF	E5	CD	90	42	E1	F1	C9	3A	:	04
44A0	87	EF	CD	70	C9	F5	CD	DE	ED	7C	FE	84	30	44	D3	70	:	A0
44B0	80	F1	C9	E5	CD	E1	ED	F5	60	69	CD	D5	44	44	D0	F1	:	E0
44C0	E1	C9	F5	D5	C5	CD	E4	ED	CD	B3	44	50	57	8D	ED	52	:	3A
44D0	C1	09	F1	D1	C9	F5	7C	FE	84	30	86	D8	70	84	E6	7F	:	82
44E0	67	F1	C9	CD	D5	42	22	B5	EF	CD	A4	44	7E	23	B6	28	:	04
44F0	C9	E5	EP	21	EE	7F	B2	ED	52	EF	D1	0A	08	28	C5	E3	:	90

Sum 8C 95 CF 4A 80 23 E5 BC 08 7D CC A7 23 74 7E E1 : DC

Addr	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F	:Sum
A500	C1	E5	B7	E2	E8	C1	13	C0	1E	45	7E	02	08	2B	18		7C
A501	7B	70	20	F7	52	EB	05	44	C0	1E	45	18	ED	7C	B7	1	1
A502	28	06	25	C0	A4	A4	24	C9	C0	A4	44	C9	EB	2A	18		8B
A503	B7	F0	E2	EB	C0	A4	44	7E	02	03	1B	7B	B7	20	F7	A	0
A504	B2	28	08	C0	E5	44	C0	A4	44	18	EC	60	69	22	18		6F
A505	C9	F3	22	08	EF	C4	F3	ED	32	0A	EF	D8	71	E1	F5	3A	0
A506	0A	EF	E5	21	81	45	E3	05	F5	E6	26	00	29	3E	FE		3E
A507	71	11	00	60	19	5E	23	56	EB	F1	D1	E5	2A	08	EF	FB	9
A508	C9	F3	32	0A	EF	E3	70	C3	71	E1	3A	0A	EF	FB	C9	C0	2F
A509	0A	6F	3A	70	EC	B7	C8	47	3D	1E	00	7B	32	85	EC	C0	28
A50A	C8	3D	C0	AE	45	00	1C	10	F2	AF	32	70	EC	C9	D5		63
A50B	81	01	00	3A	5D	EF	B7	20	02	06	02	21	00	C0	AF	32	2B
A50C	B4	EC	3C	E5	E5	C0	9A	36	E1	C1	30	0A	3A	B4	EC		9C
A50D	02	3F	28	06	18	ED	C0	00	B7	C1	D1	C9	C0	76	4E		07
A50E	78	3C	23	A6	B9	C8	E5	2B	2B	28	E3	23	4F	7E	23		60
A50F	F6	06	00	09	73	E1	21	C9	C0	26	46	24	00	C0	23		89

Sub 4D B7 2A DE 72 0B 80 5E 71 E0 24 1E 0C ED 10 8A : 05

Addr	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F	:Sum
1610	C8	23	3C	A6	71	85	E5	23	23	4F	7C	23	66	6F	06	:	3C
1610	00	09	7E	E1	7B	B7	C8	3C	3E	00	C9	7C	76	46	78	:	40
1620	20	05	7E	36	00	B7	C9	F5	3D	23	A6	28	2B	77	F1	:	31
1630	01	04	00	09	4F	7E	23	66	6F	09	7E	18	08	C5	C0	:	5C
1640	46	70	23	70	23	70	23	F1	77	23	73	72	C2	72	C0	:	8E
1650	46	23	23	73	C9	C0	76	46	D6	01	9F	3C	5F	78	91	:	23
1660	A6	A6	26	00	54	19	C9	C0	76	46	78	3C	A6	47	79	:	37
1670	90	A6	6F	26	00	C9	C0	80	46	46	23	4E	23	7E	B7	:	FF
1680	07	47	07	80	4F	06	00	2A	C8	E6	09	C9	D3	11	E5	:	6D
1690	CD	C9	56	7E	B7	2E	2E	23	5E	23	66	6F	5F	C0	06	:	3B
16A0	F5	01	8F	EC	16	09	1C	20	2E	57	7E	20	38	16	FE	:	0F
16B0	2E	28	18	02	03	15	10	EE	F1	F5	57	3A	8F	EC	3C	:	F7



46C0	28	03	F1	E1	C9	C3	A0	40	23	18	DC	7A	FE	09	CA	C5	:	9D
46D0	46	FE	03	DA	C5	46	28	F0	3E	20	02	03	15	18	EC	F1	:	B1
46E0	F5	D6	FA	28	03	20	02	3E	20	02	03	15	20	F0	18	:	F9	
46F0	C8	7E	23	1D	C9	CD	A6	18	6F	3A	7E	EC	BD	DA	B2	:	40	
Sum	CD	6B	28	BB	A6	A3	B5	1F	63	C0	29	6C	1E	83	C8	:	F5	
Addr	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	:	Sum	
4700	26	00	29	EB	2A	7F	EC	19	7E	23	66	6F	3A	A3	EC	:	63	
4710	C8	7E	B7	EC	E5	11	04	00	19	7E	FE	09	30	06	CD	:	B1	
4720	ED	C3	B5	40	E1	7E	B7	37	C9	2B	07	FE	23	CC	00	:	0A	
4730	CD	A3	18	E3	E5	CD	F8	46	CA	AC	4D	22	88	EC	CD	:	FF	
4740	ED	C9	E5	D5	C5	F5	32	85	EC	11	A5	EC	01	0C	00	:	49	
4750	BB	EC	F1	C1	D1	E1	C9	F5	CD	61	47	3A	AF	EC	4F	:	F1	
4760	C9	F5	3A	AA	EC	CD	8C	47	F7	C1	C9	F5	C5	21	AB	:	EC	
4770	46	21	00	00	11	00	01	19	10	FD	EB	C1	E1	C9	F5	:	3A	
4780	A5	EC	CD	8C	47	F7	3A	A6	EC	5F	F1	C9	C5	47	3A	:	F7	
4790	EC	B7	78	28	01	87	C1	C9	01	8B	0F	C5	CD	8C	46	:	7E	
47A0	FE	B2	1E	04	20	3A	D7	FE	85	1E	01	28	32	FE	4F	:	28	
47B0	17	FE	49	28	22	CD	C7	EC	CF	41	CF	50	CF	50	CF	:	4A	
47C0	CF	4E	CF	4A	1E	08	18	18	07	CF	55	CF	4A	5C	50	:	CF	
47D0	55	CF	54	1E	02	18	09	07	CF	42	CF	4D	5E	20	28	:	07	
47E0	CF	41	CF	53	05	7E	FE	23	CD	00	0A	CD	A3	18	B7	:	CA	
47F0	B2	4D	CD	90	ED	1E	D5	28	5F	0D	C2	93	03	E3	7B	:	F5	
Sum	AA	7D	28	48	D4	1F	B4	06	4C	16	E8	E6	16	4E	CD	:	D1	
Addr	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	:	Sum	
4800	E5	CD	F8	46	C2	A3	40	D1	7A	FE	09	CD	AB	ED	DA	:	B5	
4810	40	E5	01	04	00	09	72	3E	01	C3	8C	4E	E5	B7	20	:	2A	
4820	08	3A	A3	EC	E6	01	C2	D0	4C	CD	F8	46	28	13	22	:	88	
4830	EC	E5	3E	02	DA	8C	4E	CD	6F	EC	C3	B5	40	CD	14	:	4C	
4840	E1	E5	11	07	00	19	77	67	6F	22	88	EC	E1	86	36	:	00	
4850	E1	C9	37	11	F6	AF	F5	7E	D6	91	32	0A	F0	20	01	:	D7	
4860	CD	8C	46	CD	F7	EC	F1	F5	28	0C	7E	D6	2C	B7	20	:	06	
4870	D7	CF	52	F1	C7	F5	F5	AF	1E	01	CD	F6	47	2A	88	:	EC	
4880	01	07	0E	07	F7	F1	9F	EC	09	F6	01	32	A3	EC	F1	:	9F	
4890	32	8E	EC	7E	B7	FA	E3	49	F1	C4	01	4F	AF	CD	35	:	47	
48A0	C3	A7	04	CD	8C	46	CD	FA	EC	2B	07	1E	88	37	CC	:	AB	
48B0	ED	28	11	CF	2C	FE	50	1E	92	20	0A	D7	37	18	05	:	CF	
48C0	41	B7	1E	02	F5	7B	E6	10	32	27	EC	F1	F5	3C	32	:	AA	
48D0	EC	7A	FE	09	38	0A	7B	E6	80	28	05	1E	02	F1	AF	:	F5	
48E0	AF	CD	F6	47	F1	D2	D9	18	CD	D5	4A	E5	CD	BB	18	:	3A	
48F0	27	EC	B7	C4	A2	ED	2A	18	EB	22	B1	EC	2A	58	E6	:	F5	
Sum	72	28	84	47	C6	03	CB	89	8F	AF	80	DD	F2	86	83	:	9F	
Addr	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	:	Sum	
4900	CD	CA	EC	C3	A0	40	3A	27	EC	B7	CA	A5	ED	E1	CD	:	AA	
4910	40	AF	32	27	EC	C3	10	48	F7	D0	CD	A4	44	7E	CD	:	05	
4920	44	23	CD	5A	48	18	F1	F5	30	05	E7	38	0A	18	12	:	05	
4930	CD	8C	49	22	16	EB	D1	CD	7B	48	38	05	77	23	F1	:	18	
4940	E6	F1	C9	E6	20	32	28	EC	F1	CA	BE	40	CD	01	4F	:	3A	
4950	28	EC	32	29	EC	CD	0C	48	AF	CD	F8	46	36	80	22	:	88	
4960	EC	CD	D9	EC	C3	A0	40	3A	29	EC	B7	CA	A5	ED	CD	:	BD	
4970	05	23	CD	D5	44	22	18	EB	CD	21	4F	AF	C3	EC	CD	:	AD	
4980	10	48	3A	BE	EC	B7	C2	96	09	C3	7B	04	EB	21	FF	:	7F	
4990	EB	F7	D8	CD	01	4F	AF	C3	EC	C3	D6	4E	E5	D5	2A	:	02	
49A0	88	EC	11	04	00	19	7E	D1	E1	C9	F6	37	F5	CD	CA	:	5A	
49B0	CD	56	22	D5	CF	F1	CD	D3	11	C1	E3	E5	C5	CD	C9	:	56	
49C0	46	E3	7E	4F	C5	E5	F5	23	5E	23	56	B7	CA	32	4A	:	21	
49D0	00	E8	E7	30	12	79	E8	F7	38	0C	2A	16	EB	E7	30	:	98	
49E0	2C	2A	18	EB	F7	38	26	59	16	00	2A	1F	EB	2A	1F	:	72	
49F0	F1	EA	7A	DA	45	4A	F1	79	CD	72	55	E1	C1	E3	D5	:	C5	
Sum	E1	D7	81	AB	BF	6C	F3	D6	DA	81	64	63	0B	64	1F	:	D0	
Addr	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	:	Sum	
4A00	CD	C9	56	C1	E1	D5	C5	E5	23	73	72	F5	F1	E1	23	:	20	
4A10	5E	23	56	C1	E1	D5	C5	E5	23	73	72	F5	F1	E1	23	:	01	
4A20	41	79	90	4F	F1	D4	3C	4A	04	05	28	08	7E	12	23	:	13	
4A30	18	F7	C1	C1	C1	C1	CD	3C	4A	E1	C9	3E	20	0C	00	:	57	
4A40	C8	12	13	18	FA	F1	E1	C1	E3	EB	20	09	C5	78	CD	:	EE	
4A50	54	CD	2C	55	C1	E3	C5	E5	F5	C3	F6	49	28	07	FE	:	23	
4A60	CD	00	0A	CD	A3	18	E5	CD	F8	46	CD	28	4C	D2	AF	:	47	
4A70	4F	E5	09	EB	7E	FE	2C	C2	20	4D	05	C5	CD	A2	18	:	F5	
4A80	CF	41	CF	53	CD	CA	5A	CD	56	22	F1	C1	E3	04	81	:	38	
4A90	01	05	C2	AF	CD	EB	91	77	81	23	73	23	72	F1	E1	:	18	
4AA0	CF	3E	02	01	3E	04	01	3E	08	F5	CD	96	17	F1	CD	:	EE	
4AB0	54	2A	EF	EA	CD	27	C1	3E	1E	57	3E	01	01	3E	03	:	01	
4AC0	3E	07	F5	CD	C9	56	F1	BE	D2	86	08	3C	23	4E	23	:	66	
4AD0	69	32	BD	EA	C3	1F	21	20	19	E5	C5	F5	11	E3	4A	:	05	
4AE0	C5	B7	C9	F1	C1	3D	F2	CD	0A	E1	C9	E1	E1	7E	FE	:	2C	
4AF0	C0	D7	C5	7E	FE	23	C2	0A	0A	CD	A3	18	C5	E5	11	:	EB	
Sum	DA	A2	11	CA	B0	EC	79	AB	BF	82	7A	DB	98	00	80	:	F1	
Addr	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	:	Sum	
4B00	4A	D5	37	E9	81	10	48	3A	7E	EC	18	CB	3A	A3	EC	:	B7	
4B10	F8	01	10	48	AF	3A	7E	EC	18	BD	AF	47	78	CD	F8	:	46	
4B20	36	00	3A	7E	EC	04	90	30	F3	AF	32	A3	EC	CD	01	:	4F	
4B30	2A	58	E6	2B	36	00	E5	CD	9C	F7	E1	CD	CD	EC	C3	:	6F	
4B40	03	F6	AF	F5	CD	29	47	3E	04	DA	8C	4E	CD	08	EC	:	C3	
4B50	A0	E1	F1	E5	D5	C5	F5	2A	88	EC	C3	06	CD	66	48	:	1C	
4B60	CD	EB	EC	C3	A0	40	F5	D5	EB	21	04	00	19	7E	EB	:	D1	
4B70	FE	09	DA	2D	4C	F1	E3	E1	C3	8C	4E	C5	E5	D5	2A	:	88	
4B80	EC	3E	08	CD	66	48	CD	EE	EC	C3	A0	40	F5	2A	88	:	EC	
4B90	01	07	00	09	4E	79	E6	77	77	B9	28	08	F1	F5	38	:	04	
4BA0	FE	0A	28	05	F1	D1	E1	C1	C9	F1	18	D2	07	CF	2A	:	CF	
4BB0	28	E5	2A	88	EC	E5	21	00	00	22	88	EC	E1	E3	CD	:	A3	
4BC0	18	D5	7E	FE	EC	2C	20	07	D7	CD	29	47	CD	9D	49	:	FE	
4BD0	CA	06	08	E1	AF	7E	F5	CF	29	F1	E3	F5	7D	B7	CA	:	06	
4BE0	08	E5	CD	EE	54	EB	C1	F1	F5	28	21	CD	41	5A	FE	:	03	

4BF0	28	0F	77	23	0D	20	F0	F1	C1	E1	22	88	EC	C5	C3	2C	:	CB
Sum	38	65	F1	03	3D	BA	89	C2	D9	98	79	FD	21	09	49	:	D9	
Addr	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	:	Sum	
4C00	55	F1	2A	56	E6	22	09	EB	E1	C3	6F	03	CD	7B	48	:	DA	
4C10	BB	40	18	DE	CD	25	4C	EC	E5	06	00	CD	1F	4C	E1	:	C9	
4C20	77	23	10	FC	C9	2A	88	EC	11	09	00	19	C9	F1	C9	:	CD	
4C30	F5	46	CA	AC	40	3E	0A	DA	8C	4E	CD	F1	EC	C3	A0	:	40	
4C40	CD	F5	46	CA	AC	40	3E	0A	DA	8C	4E	CD	F1	EC	C3	:	A0	
4C50	40	CD	F5	46	CA	AC</												



```

Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum
5100 7D A4 3C 28 09 22 12 EB 2A 05 EB 22 14 EB AF 32 : C9
5110 52 E6 3A 9F E6 B7 C2 D8 75 CD 89 59 CD 58 5A F1 : DC
5120 21 20 03 C2 5F 04 C3 7A 04 3E 0F F5 D6 03 20 06 : EB
5130 32 4C E6 32 52 E6 3E 5E DF F1 C6 40 DF C3 69 5A : A5
5140 2A 14 E6 7C 85 11 11 00 CA B3 03 CD A4 40 CD 5B : F9
5150 12 EB 05 22 56 E6 EB C9 3E AF 32 38 EC C9 CD CA : A0
5160 5A E5 E5 21 33 EC CD C2 20 2A 10 EB EC F7 F5 CF : 00
5170 2C CD CA 5A F1 07 F7 B8 C2 B1 03 E3 EB E5 2A 10 : 74
5180 EB E7 20 10 41 E1 E3 05 C2 FC 20 E1 11 33 EC CD : 33
5190 FC 20 E1 09 C3 06 06 06 FF 07 78 FE AF CD 0B 18 : 30
51A0 3E 01 32 FB EA CD CA 5A 20 EA E5 32 FB EA 68 69 : 16
51B0 0B 0B 0B 0A 0B 07 FA B3 51 0B 0B AF 00 0B 20 : 87
51C0 1A 19 EB 2A 1F EB E7 1A 02 13 03 20 F9 0B 68 69 : 58
51D0 22 1F EB 01 7E FE 2C 0C 07 18 C1 C5 79 93 4F CD : 12
51E0 00 44 C1 C9 78 32 4F E6 C3 6A 6F 3A 53 F1 B7 28 : A6
51F0 05 3E FF 32 53 F1 3A 5A F1 B7 28 05 3E 0F 32 54 : EE

```

```

Sum 55 64 B8 B8 C0 64 E3 14 36 52 81 6A B2 7A B6 B4 : 4D

```

```

Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum
5200 F1 C3 0F 75 AF 03 F3 21 74 01 2B 7C B5 20 FB C9 : 83
5210 18 F0 F1 E1 C9 7E FE 41 0B FE 5B 3F C9 C9 2B 4F : E0
5220 CD 05 44 E5 CD 76 F5 E1 CD A4 44 C3 96 09 F5 3A : 08
5230 9F E6 87 C2 06 0B F1 28 04 FE 2C 28 07 CD 02 0B : 3E
5240 2B 07 28 09 CF 2C 28 05 ED 5B 5A E6 FE 2C 28 13 : F2
5250 CD 99 52 E5 2A 16 EB E7 02 06 0B 2A E8 E7 E7 DA : 4C
5260 06 0B E1 2B 07 05 28 30 CF 2C 28 39 CD 52 2B : 60
5270 07 C2 93 03 E3 E5 21 4E 00 E7 30 26 E1 CD B6 52 : 59
5280 38 20 E5 2A 16 EB 01 1A 4E 09 E7 30 26 E1 EB 22 : CC
5290 EA E1 22 5A E6 E1 C3 10 52 CD 93 18 7A B3 CA 06 : B2
52A0 0B C9 C3 D6 4E 2A 5A E6 EB 2A CC EA 7B 95 5F : 3E
52B0 7A 9C 57 E1 18 8E 70 93 5F 7C 9A 57 C9 F5 F6 AF : 63
52C0 32 18 EC F1 11 00 00 E5 CD 05 44 22 16 EC E1 C4 : CC
52D0 CA 5A 22 FD EA CD 46 03 C2 9F 03 F9 05 E5 23 56 : 40
52E0 23 E5 2A 16 EC E7 C2 9F 03 E1 D1 05 7E F5 23 05 : 71
52F0 7E 23 B7 FA 19 53 CD DA 20 E3 3A 18 EC B7 20 : 62

```

```

Sum 8E 8B F9 1C 60 C4 D1 2B D4 8A E8 AD 72 75 89 B6 : 67

```

```

Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum
5300 07 21 19 EC CD DA 20 AF CA DE 10 E1 CD F4 20 F1 : 05
5310 CD EB 20 E5 CD 64 21 18 3A 23 23 23 23 23 23 23 : 6E
5320 23 E3 5E 23 56 E5 69 60 3A 18 EC B7 20 05 2A 19 : E8
5330 EC 18 0B CD CA 23 3A 8D EA FE 04 CA AB 03 EB E1 : 60
5340 72 2B 73 E1 05 E5 23 56 23 E3 CD 5F 21 E1 C1 90 : 22
5350 CD EB 20 28 0C 2D 56 E6 69 60 CD A4 44 C3 92 28 : D4
5360 09 F9 22 07 EB 2A F0 EA 7E FE 2C C2 96 09 D7 CD : 0A
5370 C7 52 CD 99 ED 2A 8A 88 EC 7C B5 E1 C9 E5 EB 2A : C4
5380 16 EB 05 ED 5B 18 EB E7 28 20 D1 7E 4F 23 E5 23 : 10
5390 23 B8 20 0B 05 D5 05 CD 71 5A E1 01 C1 28 08 F1 : A7
53A0 78 06 00 09 47 18 0B D1 E1 C9 3E 01 B7 18 F8 E5 : 2B
53B0 06 00 7E FE 2E 28 10 FE 30 DA CB E3 FE 3A DA C7 : E7
53C0 53 CD 16 52 DA CB 53 04 23 18 D1 E1 78 B7 CA CF : 4F
53D0 06 C9 E5 D5 CD AF 53 CD 70 53 CA 0B 06 ED 5B 18 : F8
53E0 EB 78 12 13 E3 7D 12 13 7C E1 CD 79 5A EB 1A : 14
53F0 22 1B EB EB E1 C9 E5 CD E7 ED F5 3A 1A EB D7 20 : 4E

```

```

Sum 0F 3A 8F 8E E3 5E A8 36 3C 5E B2 C3 09 02 8D EF : 1B

```

```

Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum
5400 38 2A 58 E6 CD A4 44 7E 23 B6 28 20 50 5A 2B E5 : C2
5410 1B 18 EB CD 05 44 EB 23 23 07 FE F5 23 0A 04 07 : 20
5420 CD 02 53 E1 7E 23 66 6F CD A4 44 7E 23 B6 20 DC : 51
5430 2A 1B CD 22 10 EB 22 1F EB 3E 01 32 1A EB F1 E1 : CE
5440 C9 E5 CD 05 44 E5 CD EA ED 3A 1A EB B7 CC F6 53 : 00
5450 E1 CD A4 44 3E 0D 3A C2 57 EA D7 CD AF 53 CD 70 53 : 02
5460 C2 99 03 1A 13 4F 1A 57 59 48 06 00 09 2B D7 C1 : BE
5470 C9 1A BE CD 13 10 F9 C9 7E 12 13 23 10 FA C9 : 06
5480 23 7E FE 2E 28 FA 7E FE 30 08 FE 13 38 F2 CD 16 : B8
5490 52 30 ED C9 CD C9 56 7E 23 4E 23 46 C1 D5 F5 CD : D4
54A0 06 56 F1 57 E5 23 4E 23 4E 17 B8 B2 7A D6 01 : CD
54B0 08 AF B8 3C 0D 15 10 0A 03 BE 23 28 ED 3F C3 89 : 0E
54C0 2D CD BC 20 18 08 CD BF 20 18 03 CD 0B 28 CD FC : 58
54D0 54 CD CC 56 01 1E 57 C5 7E 23 E5 CD 72 55 E1 4E : C7
54E0 23 46 CD F1 5A E5 6F CD C0 56 D1 C9 3E 01 CD 72 : CA
54F0 55 21 EE EA E5 77 23 73 23 72 E1 C9 2B 06 22 58 : 22

```

```

Sum 8B 28 8D 91 5A D7 05 98 21 5A 9C 0E 2E DD 7C 22 : 3D

```

```

Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum
5500 E5 0E FF 23 7E 0C B7 28 06 BA 2A 03 8B 20 F4 FE : 33
5510 22 CD 00 0A E5 78 FE 2C 20 0A 0C 0D 28 06 2B 7E : A6
5520 FE 20 28 F7 01 E3 FE 2C 79 CD F1 5A 11 EE EA 3E : C1
5530 05 2A CE EA 22 41 EC 3E 03 32 8D EA CD FC 20 11 : 1A
5540 F1 EA E7 22 CE EA E1 7E 0B 11 10 00 C3 B3 03 23 : 78
5550 CD FC 5A CD 0C 56 D8 F1 F5 00 00 00 00 CD ED 20 : 27
5560 14 15 28 0A CD BF 3A 00 CC 72 5A 03 18 F3 F1 03 : 58
5570 71 C9 B7 0E F1 F5 2A 1F EB EB 2A F1 C9 2F 4F 06 : 80
5580 FF 09 23 E7 38 07 22 F1 EA 23 EB F1 C9 F1 11 0E : 26
5590 0A CA B3 03 BF F5 01 74 55 00 2A CC EA 3A 9F FE : 62
55A0 B7 C2 06 08 22 F1 EA 21 05 00 E5 2A 1F EB E5 21 : C7
55B0 00 EA ED 5B CE EA E7 01 B2 55 C2 EB 56 21 A5 EB : AD
55C0 22 11 EC 2A 1D EB E2 0E 2A 18 EB ED 5B 0E CE : DF
55D0 E7 28 17 FE 23 23 F5 CD 9D 50 F1 C9 03 20 04 : DF
55E0 CD 3C 56 AF 5F 16 00 19 18 E2 2A 11 EC E5 23 56 : 94
55F0 7A B3 2A 1D EB CA 0B 56 EB 22 11 EC 23 23 5E 23 : 5B

```

```

Sum F3 8F 68 D9 2F 31 28 84 B8 39 E5 3D A5 C8 42 58 : E4

```

```

Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum
5600 56 23 EB 19 22 0E EC EB 18 C2 C1 ED 5B 1F EB E7 : 58
5610 CA 5C 56 7E 23 F5 23 23 CD 9D 5D 4E 23 46 23 F1 : EA

```

```

5620 E5 09 FE 03 20 E4 22 F5 EA E1 4E 06 00 09 09 23 : 5E
5630 EB 2A F5 EA EB E7 28 03 01 30 56 C5 AF B6 23 5E : F3
5640 23 56 23 C8 44 C0 2A F1 EA E7 60 09 08 E1 E3 E7 : 2D
5650 E3 E5 60 69 00 C1 F1 E5 05 C5 C9 01 E1 7C 05 : 2F
5660 C8 2B 46 2B 4E E5 2B 6E 26 00 09 50 2B 44 40 : C4
5670 2A F1 EA CD B6 4E E1 71 23 70 60 69 28 C3 4A : 55
5680 C5 E5 2A 41 EC 03 CD 50 13 E3 CD 56 22 7E E5 2A : C9
5690 41 EC E5 B6 11 0F 00 DA B3 03 CD EE 5A D1 CD 00 : C5
56A0 56 E3 CD CF 56 E5 C3 2C EF E1 E3 7E 23 4E 23 : 46
56B0 21 E6 11 E3 E5 C3 2C EF E1 E3 7E 23 4E 23 : 46
56C0 2C 2D C8 0A 12 03 13 18 F8 CD 56 22 2A 41 EC : EA
56D0 CD E7 56 EB CD 05 50 59 18 4E 2A F1 EA E7 20 : A0
56E0 47 09 22 F1 EA E1 C9 CD 12 ED 2A CE EA 2B 46 : 41
56F0 4E 2B E7 C0 22 CE EA C9 01 89 15 C5 CD C9 56 : C2

```

```

Sum F3 EB FB CC 7E 30 B9 0C 9F E1 F4 B6 3F 2F D9 20 : A9

```

```

Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum
5700 57 7E B7 C9 01 89 15 C5 CD FC 56 CA 06 0B 23 5E : 34
5710 23 56 1A C9 CD EC 54 CD A6 18 2A EF EA 23 C1 C3 : EE
5720 2C 55 D7 CF 28 CD A3 18 05 CF 2C CD 03 11 CF 29 : 50
5730 E3 E5 F7 28 05 CD A6 18 18 03 CD 08 57 D1 CD 46 : A2
5740 57 CD A6 18 3E 20 F5 7B EC EE 5A 47 F1 0A 05 28 : 28
5750 CD 2A EF EA 77 23 10 FC 18 CA CD CF 57 AF E3 4F : 26
5760 3E E5 E5 7E B8 38 02 78 11 0E 00 C5 CD 72 55 C1 : 29
5770 E1 E5 23 46 23 66 08 06 00 09 44 CD F1 54 6F : 41
5780 CD 0C 56 D1 CD 0B 5E C3 2C 55 CD CF 57 D1 05 1A : 9E
5790 90 18 EB 7E CD CD 02 57 04 05 CA 06 0B C5 CD 06 : 1E
57A0 58 F1 E3 01 62 57 C0 30 B0 0E 00 08 4F 7E 91 : BB
57B0 47 08 43 C9 CD FC 56 CA 89 15 5F 23 7E 23 66 : 6F
57C0 E5 19 46 72 E3 C5 26 D7 CD B5 26 C1 E1 70 C9 : CE
57D0 CF 29 C1 D1 C5 43 C9 07 CD 01 11 F7 3E 01 F5 : 2B
57E0 11 F1 CD A6 18 B7 CA 06 0B F5 CF 2C CD 03 11 : 80
57F0 56 22 CF 2C 2E 2A 41 EC E3 CD 03 11 CF 29 E5 : ED

```

```

Sum C3 C5 26 EA AA C9 63 78 55 6C AD 73 E6 1A 5E FE : 43

```

```

Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum
5800 C9 56 EB C1 E1 F1 C5 01 45 1F C5 01 89 15 C5 : 45
5810 05 CD CF 56 D1 F1 47 3D 4F BE 3E 00 0A 1B 78 : 71
5820 C8 7E 23 46 23 66 08 06 00 09 91 47 C5 05 E3 : 4E
5830 23 5E 23 56 E1 E5 05 C5 1A BE 20 16 13 00 28 : 09
5840 23 10 F5 D1 D1 C1 AF C9 E1 D1 D1 C1 78 94 81 : A5
5850 C3 C9 C1 D1 E1 23 10 D0 18 EC CF 28 CD CA 5A : 41
5860 56 22 E5 D5 EB 23 5E 23 56 2A 1F EB E7 38 16 : 21
5870 79 E8 E7 38 06 2A 16 EB E7 30 0A E1 E5 CD 08 : 54
5880 E1 E5 CD FC 20 E1 E3 CF CD C3 A3 18 7A CA 06 : 08
5890 F5 7E CD 06 58 05 CD CE 11 E5 CD C9 56 EB E1 : C1
58A0 F1 47 E3 E5 21 A5 1F E3 79 B7 C8 7E 90 DA 06 : 08
58B0 C3 89 38 01 79 48 00 06 00 05 23 5E 23 66 68 : 09
58C0 47 D1 EB 4E 23 7E 23 66 6F EB 79 B7 C8 1A 77 : 13
58D0 23 0D C8 10 F8 C9 1E FF FE 29 05 CF 2C CD A3 : A5
58E0 18 CF 29 C9 F7 CA 06 0B 4A 41 EC 3C CD FA 58 : 28
58F0 2B E5 CD 12 59 D1 19 C3 02 2A 21 02 00 0F 00 : 12

```

```

Sum 67 D7 E0 53 D6 E3 DA 5C 8B 82 86 DA AF 9C 27 3D : 7C

```

```

Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum
5900 CD CC 56 CD 9A 55 ED 5B 1F EB 2A F1 EA B7 ED : 52
5910 F1 C9 21 00 00 0F 0D ED 5B 18 EB 21 FF 7F B7 : 48
5920 52 C9 CD 42 ED E5 CD 72 53 C2 52 48 E1 3A 4C : 3A
5930 B7 CA A5 59 F1 F5 FE 08 20 0D 3A 4B E6 06 01 : 38
5940 03 32 48 E6 F1 18 3F FE 09 20 18 3A 4E E6 3C : BF
5950 12 3E 20 CD 35 59 3A 4B E6 FE FF 28 04 E6 07 : 20
5960 F0 F1 C9 F1 F5 D6 00 2B 19 38 1A 9A 4E E6 3C : EA
5970 4B E6 28 09 E5 21 4E E6 BE E1 CC 95 59 FE FF : 28
5980 04 3C 32 48 E6 F1 C3 04 3E AF 32 4C E6 CD F3 : 3E
5990 3A 4B E6 B7 C8 3E CD 0C 86 59 3E 0A CD 86 59 : AF
59A0 32 4B E6 C9 F5 3A 52 E6 B7 C2 8B 55 3A 0A E5 : B7
59B0 FA D0 59 B7 CA 8B 55 F1 C5 E5 2A 88 EC 05 E5 : 6C
59C0 AF CD 35 47 F1 CD 54 4B E1 22 88 EC 0A E1 C1 : C9
59D0 3A A2 E6 B7 20 05 F1 F5 CD 35 59 3A B6 E6 B7 : 94
59E0 05 F1 C5 F5 18 1A F1 C5 F5 FE 09 20 13 3E 20 : F2
59F0 A4 59 CD 9F 44 FE FF 28 04 E6 07 20 F0 F1 C1 : C9

```

```

Sum 13 CA 49 29 52 84 08 BE 9A F3 B4 72 0C B4 DF 27 : 64

```

```

Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum
5A00 F1 C1 F5 F1 CD 0D 3C C9 CD 0F ED CD 72 53 28 : 31
5A10 CD 7B 48 D0 C5 05 E5 3A A3 EC E6 C8 32 A3 EC : D0
5A20 4B 4C E1 D1 C1 3A 8E EC B7 28 07 21 96 09 E5 : C3
5A30 21 0F E5 C5 05 21 1A 03 CD 58 55 01 C1 3E 00 : 5D
5A40 C9 CD 83 35 FE 0F C0 3A 52 E6 B7 CC 29 51 2F : EB
5A50 52 E6 B7 CA 29 51 AF C9 CD 9F 44 C7 C8 18 0A : 36
5A60 00 CD 72 53 21 B8 E9 20 09 CD 0C ED 3E 0D 3E : AB
5A70 0A DF CD 72 53 28 02 AF C9 3A 4C E6 B7 28 : F8
5A80 32 4B E6 C9 AF C9 CD 8A DA C3 CA E6 B7 C8 CD : 41
5A90 5A FE 13 F5 C4 44 5A F1 CC 41 5A FE 03 CD 2B : 51
5AA0 C3 CD 50 D7 E5 CD CE 35 28 89 F5 CD EC 5A F1 : 5F
5AB0 CD 1A 57 21 19 03 22 41 EC 3E 03 32 8D EA E1 : C9
5AC0 2B D7 C8 CF 2C 01 C0 5A C5 F6 AF 32 8C EA E4 : CD
5AD0 93 ED 15 52 DA 93 03 AF 47 32 50 E8 23 7E FE : 3D
5AE0 2E 38 39 28 0D FE 3A 30 84 FE 30 30 05 CD 16 : 52
5AF0 3E 2A 47 C5 06 FF 11 50 EB F6 80 04 12 13 23 : FC

```

```

Sum EF 8C 34 A2 C5 32 DA 92 12 F2 2F 76 FF 9A E5 4C : 27

```

```

Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum
5B00 FE 3A 30 04 FE 30 30 F1 CD 16 52 0C EC FE 2E : 28
5B10 E8 78 FE 27 02 93 03 C1 32 50 E8 7E FE 26 30 : 17
5B20 11 45 58 05 16 02 FE 25 C8 14 FE 24 C8 14 FE : 21
5B30 C8 16 08 FE 23 C8 F1 79 FE 7F 5F 16 00 E5 21 : E2
5B40 EA 19 56 E1 2B 7A 32 BD EA D7 3A FB EA 3D CA : AC

```

```

リ ス ト 続 く

```



5B50	5C	F2	5F	5B	7E	D6	28	CA	38	5C	D6	33	CA	38	5C	AF	:	F8
5B60	32	FB	EA	E5	3A	10	EC	B7	32	0D	EC	28	40	2A	3F	EB	:	D0
5B70	11	41	EB	19	22	0E	EC	B8	18	1B	1A	6F	13	1A	13	B9	:	12
5B80	20	0B	3A	BD	EA	BD	20	05	1A	BB	CA	08	5C	13	1A	26	:	44
5B90	00	05	3C	6F	19	EB	3A	9E	EC	BB	C2	7A	5B	3A	0F	EC	:	EF
5BA0	BA	20	07	3A	BD	EA	BD	28	18	4D	AF	32	00	EC	2A	10	:	EB
5BB0	22	9E	C4	2A	1B	EB	18	DD	CD	CA	5A	C9	57	5F	C1	E3	:	55
5BC0	C9	E1	E3	05	11	BB	5B	E7	28	F2	11	09	14	E7	01	28	:	98
5BD0	54	E3	E5	C5	3A	BD	EA	E7	3A	5D	EB	80	3C	4F	C5	06	:	51
5BE0	00	03	03	03	2A	1F	EB	EA	49	C1	E5	CD	83	4E	E1	22	:	A2
5BF0	1F	EB	60	69	22	10	EB	2B	36	00	E7	20	FA	D1	72	23	:	C5

Sum	80	C4	7F	CE	D0	2E	98	CF	A5	43	8A	7E	B0	01	E5	94	:	10
-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----

Addr	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F	:	Sum
5C00	D1	73	23	72	CD	A6	50	EB	13	E1	C9	13	3A	50	E8	67	:	3D
5C10	1A	BC	C2	8E	5B	E7	20	03	13	E1	C9	EB	CD	BA	50	EB	:	D2
5C20	C2	8F	5B	E1	C9	32	44	EC	67	6F	22	41	EC	F7	20	06	:	F4
5C30	21	19	03	22	41	EB	E1	C9	E5	2A	BC	4A	E3	57	05	C5	:	BF
5C40	11	50	E8	1A	EB	28	2F	EB	C6	02	1F	4F	CD	C1	4E	79	:	E7
5C50	4E	23	46	23	C5	30	2D	F8	E5	3A	50	E8	F5	EB	CD	01	:	F9
5C60	0B	F1	22	77	E8	01	C6	02	1F	C1	2B	70	2B	71	30	20	:	A9
5C70	F8	2A	77	E8	18	07	CD	01	0B	AF	32	50	E8	3A	1F	EC	:	D7
5C80	B7	28	06	7A	B3	CA	E8	5C	1B	C1	F1	EB	E3	E5	EB	3C	:	C7
5C90	57	7E	FE	2C	CA	3E	5C	FE	29	20	05	11	E5	F5	2A	10	:	C2
5CA0	D7	22	10	EB	E1	22	BC	EA	1E	00	05	11	E5	F5	2A	10	:	C6
5CB0	EB	3E	1D	EB	5B	1F	EB	E7	28	45	5E	23	7E	23	B9	20	:	E3
5CC0	0A	3A	BD	EA	BD	20	04	7E	B8	28	23	5E	1C	16	00	:	F3	
5CD0	19	5E	23	56	23	20	DB	3A	BC	EA	B7	C2	A2	03	F1	44	:	41
5CE0	40	CA	A5	1F	96	CA	65	50	11	09	00	C3	A3	03	23	3A	:	ED
5CF0	50	E8	BE	20	D7	23	B7	28	08	2B	CD	BA	50	18	D2	3A	:	FA

Sum	C0	B5	7A	9C	B2	3E	6A	F1	2E	7B	0C	9F	5E	A8	9E	D7	:	15
-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----

Addr	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F	:	Sum
5D00	B0	EA	F7	23	5F	16	00	F1	CA	99	50	7B	23	70	CD	A6	:	62
5D10	50	23	4F	CD	C1	4E	23	5F	22	F3	EA	F1	23	3A	BC	EA	:	74
5D20	17	79	38	0C	F5	3A	1F	EC	EE	0B	4F	06	00	F1	30	02	:	6A
5D30	C1	03	71	F5	23	70	23	CD	12	23	F1	30	20	E4	F5	42	:	48
5D40	4B	0B	E9	1A	D6	4E	CD	E4	4E	22	1F	EB	28	36	00	E7	:	00
5D50	2A	FA	03	57	2A	FA	E3	4E	5E	29	09	EB	28	2B	73	23	:	C9
5D60	72	23	F1	38	30	47	4E	7E	23	16	E1	C9	23	56	23	E3	:	F9
5D70	F5	E7	D2	EB	5C	CD	12	23	19	F1	30	44	40	20	EB	3A	:	11
5D80	BD	EA	44	40	29	D6	04	38	04	29	28	06	29	B7	E2	92	:	22
5D90	50	09	C1	09	EB	2A	10	EB	C9	37	9F	E1	C9	7E	23	C5	:	EF
5DA0	06	00	4F	09	E1	C9	E5	05	F5	11	50	E8	1A	47	04	1A	:	3F
5DB0	13	23	77	28	20	F9	F1	D1	C1	C9	05	C5	11	51	E8	47	:	42
5DC0	23	04	05	28	00	1A	13	B8	28	F7	78	30	CD	4A	9F	50	:	03
5DD0	AF	3D	C1	D1	C9	03	5E	49	5E	0E	5F	F7	50	E5	50	54	:	A6
5DE0	5E	33	E1	03	93	2A	86	EF	CD	40	5E	CD	26	01	AF	CD	:	DD
5DF0	86	5F	CD	17	5E	AF	C9	26	01	E5	3E	01	CD	86	5F	E1	:	7D

Sum	AD	61	0A	D9	4B	1B	07	95	33	A1	AB	61	D6	53	2A	12	:	38
-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----

Addr	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F	:	Sum
5E00	C3	94	44	3A	BD	E6	B7	28	07	2C	CD	E2	64	2A	86	EF	:	2C
5E10	3E	0A	CD	86	5F	26	01	CD	23	5E	0C	CD	94	44	CD	69	:	0A
5E20	5E	AF	C9	3A	B1	E6	BD	C8	30	05	6F	AF	C3	94	44	2C	:	46
5E30	C3	94	44	3A	BD	E6	BD	C8	3E	01	BD	C8	2D	C3	94	44	:	7C
5E40	3A	94	44	3A	BD	E6	BD	C8	3A	9F	E6	26	01	22	83	:	81	
5E50	EF	C3	94	44	2A	86	EF	CD	61	5E	0C	3A	89	EF	67	:	A6	
5E60	D2	3E	01	BC	C8	25	C3	94	44	3A	9F	E6	B7	DB	71	:	0C	
5E70	3E	FF	D3	71	C4	9A	76	F1	D3	71	3A	B0	E6	67	3A	:	AC	
5E80	E6	6F	94	D8	CD	D6	EC	3C	CD	50	5F	3A	89	EF	30	:	47	
5E90	1E	3A	C2	EF	2C	BD	2D	30	16	BC	38	13	20	00	21	:	0A	
5EA0	00	22	BC	EF	3E	01	32	C3	EF	7C	2A	3D	32	C2	EF	:	EA	
5EB0	83	EF	C2	BD	20	30	0B	BC	38	08	20	02	3E	01	30	:	8F	
5EC0	83	EF	C3	D4	42	3A	B0	E6	6F	3A	B1	E6	67	59	D8	:	6B	
5ED0	CD	D3	EC	CD	63	5F	3A	89	EF	30	20	1D	3A	C2	EF	:	1F	
5EE0	38	D7	EC	F2	F9	5E	20	0D	21	00	00	22	BC	EF	3E	:	AE	
5EF0	32	C3	EF	7C	30	3C	32	C2	EF	3A	83	EF	BD	38	0C	:	25	

Sum	9C	C0	0D	E3	2A	3B	AF	C4	CC	04	31	7C	97	34	FA	4B	:	AE
-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----

Addr	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F	:	Sum
5F00	F2	0B	5F	20	02	3E	FF	3C	32	83	EF	C3	FE	42	CD	B4	:	1F
5F10	42	AF	32	84	EF	2A	B0	E6	7C	26	06	95	3C	11	98	EF	:	91
5F20	F5	EB	19	D5	10	D1	28	02	36	01	23	36	01	23	30	20	:	F7
5F30	FA	EB	F1	F5	E5	CD	1E	43	CD	E9	A2	E1	2C	F1	3D	20	:	31
5F40	F2	32	83	EF	C2	84	EF	32	85	EF	CD	79	3F	C3	49	5E	:	D0
5F50	F5	CD	76	5F	06	01	4F	78	12	1B	1A	41	4F	F1	3D	CD	:	32
5F60	F5	18	F4	F5	06	01	CD	76	5F	4F	78	12	13	1A	41	4F	:	35
5F70	F1	3D	C8	F5	18	FA	E5	11	9A	EF	26	00	2D	19	7E	EB	:	48
5F80	E1	FE	0A	C8	A7	C9	E5	11	9A	EF	26	00	2D	19	77	EB	:	6E
5F90	E1	C9	CD	18	ED	CD	08	60	AF	32	C6	E6	3E	00	CD	15	:	2E
5FA0	40	CD	F5	4D	2A	86	EF	3A	00	EB	B7	28	02	26	01	3A	:	57
5FB0	B9	EF	F5	3D	20	02	26	01	37	22	83	EF	3A	89	EF	3C	:	DC
5FC0	18	16	3E	3F	DF	3E	2D	DF	CD	15	ED	CD	08	60	2A	86	:	48
5FD0	EF	22	83	EF	AF	C3	44	61	32	85	EF	9F	32	B9	EF	3A	:	F3
5FE0	00	EB	B7	CC	28	F5	F1	30	28	08	2D	28	3E	3E	01	CD	:	BF
5FF0	86	5F	3A	9F	E6	B7	28	09	21	A1	E6	7E	36	00	B7	20	:	BF

Sum	38	E9	C3	DB	C3	BB	34	CA	09	4C	EE	4A	21	6D	29	66	:	55
-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----

Addr	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F	:	Sum
6000	03	CD	83	F5	F5	2A	83	EF	EB	2A	86	EF	7D	BB	20	11	:	0C
6010	7C	BA	30	C3	22	83	EF	3A	85	EF	BC	30	4A	7C	32	85	:	CE
6020	EF	F1	CD	4A	60	38	05	28	C9	DF	18	C6	F5	AF	32	B9	:	D1
6030	EF	F1	FE	03	37	28	01	3F	21	B8	E9	C9	F9	3B	CD	C3	:	C7
6040	00	0A	28	23	0D	F8	BE	20	FA	C9	21	9A	60	0E	0E	CD	:	0F
6050	42	60	FA	5B	60	F5	AF	32	AD	E6	F1	21	A8	60	0E	10	:	FB
6060	CD	42	60	FA	7A	60	F5	F9	B7	07	4F	AF	47	21	B8	60	:	ED
6070	09	5E	23	56	F1	D5	2A	86	EF	C9	FE	20	38	02	A7	C9	:	D6



```

A680 0F 00 CD C5 A9 21 77 B9 01 1A 00 CD 5A AA 3E 90 : 55
A690 32 3E BA 21 5F BA 11 60 BA 36 00 01 0B 00 ED B0 : 6E
A6A0 3E 0A 32 24 BA CD 11 B5 CD 86 B3 CD 47 B7 CD 19 : A2
A6B0 B7 CD 98 B6 CD B4 B7 B8 17 CD B0 B2 CD BE B5 BA : 02
A6C0 3E BA B7 CA CD B2 CD C6 B6 28 0E CD 7E AA 18 08 : D1
A6D0 CD 02 B8 B7 28 36 C2 4A A6 3A 77 B9 FE 14 28 15 : 22
A6E0 3A 3E BA FE 10 20 0E 21 77 B9 FE C6 01 27 77 01 : A3
A6F0 1A 00 CD 5A AA 3A 68 B9 FE 0E 28 10 3C 32 68 B9 : 19

```

```

Sum 28 48 87 85 CC C6 53 6D A4 B7 8E B5 7B B3 3E 4A : 22

```

```

Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum
A700 3A 6A B9 C6 01 27 32 6A B9 C3 8C A5 CD 67 A8 01 : 71
A710 13 13 21 BA B8 3E 07 CD C5 A9 3E FF 32 24 BA CD : 53
A720 7E AA CD 67 A8 CD 78 A7 CD 7E AA CD 7E AA CD 7E : 25
A730 AA CD 67 A8 21 6C B8 01 10 10 3E 06 CD C5 A9 21 : 8C
A740 84 B8 01 12 1E 3E 04 CD C5 A9 DB 09 CB 77 CA 22 : FC
A750 A5 C8 07 20 F5 CD 67 A8 21 CE B8 01 1C 10 3E 07 : C1
A760 CD C5 A9 CD 7E AA CD 67 A8 CD A3 AA 3A C2 E6 E6 : EE
A770 F9 3A C2 E6 D3 31 FB FF 21 6D B9 11 64 B9 06 04 : 58
A780 1A BE 38 0A 28 02 ED 11 23 13 10 F4 18 B8 21 6D : 58
A790 B9 11 64 B9 01 04 00 08 B0 3E 07 21 53 B8 01 1C : 17
A7A0 05 CD C5 A9 21 68 B9 01 2A 05 CD 5A AA 21 34 B9 : 91
A7B0 3E 06 01 0E 10 CD C5 A9 21 40 B9 3E 02 01 0E 20 : 27
A7C0 CD C5 A9 3E 07 32 69 B9 21 6D B9 11 29 10 CD 07 : 09
A7D0 A7 21 64 B9 11 29 20 06 04 C5 4B 42 05 F5 CD 5A : 7C
A7E0 AA E1 D1 1C 1C 1C 1C 23 C1 01 EE C9 CD 67 A8 3A : 80
A7F0 C2 E6 E6 F7 D3 31 CD 24 A9 01 0E 00 21 DB B8 3E : 16

```

```

Sum 5A C5 E7 F8 47 67 A4 68 B7 84 30 05 D2 18 2A B8 : C7

```

```

Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum
A800 06 CD C5 A9 01 10 00 21 E1 B8 3E 03 CD C5 A9 01 : 96
A810 2F 00 21 4E B8 3E 01 CD C5 A9 01 3E 00 21 53 B8 : 38
A820 3E 02 CD C5 A9 01 28 00 21 D8 B8 3E 07 CD C5 A9 : 05
A830 01 38 00 21 D8 B8 3E 07 CD C5 A9 01 49 00 21 D8 : AD
A840 B8 3E 07 CD C5 A9 11 00 00 CD 23 AA ED 4B 73 B9 : 57
A850 CD 10 A9 06 03 AF 11 4E 00 77 23 77 19 10 71 : 71
A860 F8 3A C2 E6 D3 31 C9 3A C2 E6 E6 F7 D3 31 3E 5D : 04
A870 4F ED 79 21 00 C0 11 01 C0 01 7F 3E 36 00 ED B0 : F9
A880 3C FE 5F 20 0B 03 5F 3A C2 E6 D3 31 21 10 63 11 : 61
A890 11 63 36 01 01 EF 0F ED B0 21 B1 63 AF 06 30 C5 : 26
A8A0 06 4E 77 23 10 FC 23 23 C1 10 F4 C9 F5 3E 50 93 : E4
A8B0 32 7A B9 7A 87 87 57 ED 53 78 B9 F1 CD F1 A8 CD : D9
A8C0 03 A9 03 5C CD 04 A8 D3 5D CD 04 A8 D3 5E CD 04 : 6F
A8D0 A8 D3 5F CD ED 58 B9 ED 48 78 B9 ED A0 79 B7 : 45
A8E0 20 FA 3A 78 B9 4F 3A 7A B9 83 30 01 14 5F 10 EC : 62
A8F0 68 26 00 29 29 29 29 29 29 29 01 00 C0 09 22 : 44

```

```

Sum 59 83 F5 12 F4 49 D1 E4 C8 7C 11 87 9C 08 83 DE : B6

```

```

Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum
A900 7B B9 C9 26 00 6F 29 11 EF 4A 19 7E 23 66 6F C9 : 57
A910 68 26 00 29 29 29 29 50 5A 29 29 19 06 00 09 01 : 5E
A920 10 63 09 C9 3A 68 B9 87 6F 26 00 11 83 45 19 7E : 2C
A930 23 66 6F 4E 23 66 23 ED 43 75 B9 7E FE FF 28 35 : 08
A940 FE 41 38 05 11 07 05 18 03 11 05 05 A2 4E 23 46 : A9
A950 23 E5 FE 48 CC 64 A9 C5 05 CD AC 28 01 C1 CD A6 : E7
A960 A9 E1 18 D7 C5 0C 78 C6 07 47 ED 43 73 B9 C1 3E : 31
A970 48 11 05 0A C9 23 7E B7 28 00 23 4E 23 66 23 E5 : A0
A980 CD 10 A9 77 E1 18 EF 23 22 71 B9 7E B7 C8 4F 23 : C3
A990 4E 23 E5 C5 3E 49 11 03 03 CD AC A8 C1 11 03 03 : AA
A9A0 CD A6 A9 E1 18 E5 ED 53 78 B9 CD 10 A9 3A 7A B9 : 5E
A9B0 5F 10 00 ED 48 B9 36 01 23 00 20 FA 3A 78 B9 : CA
A9C0 4F 19 31 39 30 31 39 31 39 30 34 46 34 46 30 34 : 5A
A9D0 46 34 46 30 30 31 39 43 30 41 39 43 30 30 30 30 : 8E
A9E0 30 41 39 43 30 41 39 43 30 30 35 43 41 35 43 41 : AC
A9F0 30 35 43 41 35 43 41 30 42 39 42 39 42 39 42 : 85

```

```

Sum 5C 72 BE 8B 8B 83 6C C8 88 10 E7 B5 37 F2 AD B8 : 28

```

```

Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum
AA00 39 30 37 37 37 38 30 37 38 37 38 30 33 41 33 41 : 6D
AA10 30 37 37 37 37 38 40 46 41 46 41 30 46 41 46 41 : C4
AA20 32 30 32 30 30 32 30 32 30 30 44 44 30 44 44 30 : 58
AA30 32 32 32 30 32 32 32 32 30 31 31 30 31 31 30 31 : 18
AA40 33 36 33 36 30 33 36 33 36 30 42 39 42 39 30 42 : 6C
AA50 39 42 39 30 37 38 37 38 30 37 38 37 38 30 34 42 : 76
AA60 34 42 30 34 42 34 42 30 45 44 45 44 30 45 44 45 : D2
AA70 44 30 30 30 30 30 30 30 31 36 31 36 30 31 36 31 : 2A
AA80 36 30 35 46 35 46 30 35 46 35 46 30 30 30 41 39 : 8C
AA90 42 30 41 39 42 30 30 30 41 39 42 30 41 39 42 : 96
AAA0 30 39 35 45 39 35 45 39 35 45 39 35 45 39 35 : 8C
AAB0 42 39 42 39 30 42 39 42 39 30 37 41 37 41 30 37 : A3
AAC0 41 37 41 30 33 41 33 41 30 33 41 33 41 30 33 : 93
AAD0 41 39 30 41 39 41 39 30 31 30 31 30 31 30 31 : 52
AAE0 30 30 43 44 43 44 43 40 43 44 43 40 43 42 39 42 : D2
AAF0 42 39 42 39 30 37 38 37 38 30 37 38 37 38 30 : 72

```

```

Sum 7D 5B 86 7C 85 82 59 7F 78 76 9E 97 69 93 A1 80 : F9

```

```

Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum
AB00 35 33 33 30 35 35 35 33 30 45 44 45 44 40 45 : 87
AB10 44 45 44 30 45 35 35 35 30 45 35 45 35 30 31 : 38
AB20 31 38 30 31 38 31 38 30 45 31 45 31 30 45 31 : 72
AB30 31 30 41 39 41 39 30 41 39 41 39 30 41 36 41 : 97
AB40 30 41 36 41 36 30 43 44 43 44 30 43 44 41 39 : 4A
AB50 30 30 41 39 41 30 41 39 41 30 30 30 41 39 41 : 81
AB60 30 41 39 41 30 30 35 41 41 35 41 41 30 35 41 : A0
AB70 35 41 41 30 33 30 33 33 30 33 30 33 30 33 : 3F
AB80 31 31 31 30 31 31 31 31 30 43 31 43 31 30 43 : 43
AB90 31 43 31 30 41 38 41 38 30 41 38 41 38 41 43 : 9D
ABA0 41 43 30 41 43 41 43 30 43 44 43 44 43 44 43 : F4

```

```

ABB0 44 30 33 33 30 33 30 33 30 33 30 33 30 31 31 : 2E
ABC0 31 31 30 31 31 31 31 30 34 39 34 39 34 39 34 : 31
ABD0 39 30 33 45 33 45 30 33 45 33 45 30 34 39 34 : 31
ABE0 30 43 35 43 35 30 45 35 45 35 45 35 45 35 30 : 99
ABF0 32 33 32 33 30 32 33 32 33 30 34 36 34 36 30 34 : 28

```

```

Sum 53 91 6A 79 75 4C 8A 5F A1 79 97 9E 79 93 8B A1 : F8

```

```

Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum
AC00 36 34 36 30 30 30 41 39 30 30 41 39 30 30 30 : 56
AC10 30 41 39 30 30 41 39 30 30 37 43 37 43 37 43 : 80
AC20 30 37 43 37 43 37 43 30 32 32 32 30 32 32 : 4B
AC30 33 30 34 46 34 46 30 34 46 34 46 30 34 38 43 : A1
AC40 30 43 38 43 38 30 42 37 42 37 30 42 37 30 : 9A
AC50 37 45 37 45 30 37 45 37 45 30 42 39 42 39 : 88
AC60 39 42 39 30 37 31 37 31 30 37 31 37 31 30 : 48
AC70 32 32 30 32 32 32 30 32 32 32 32 30 32 32 : 10
AC80 33 30 45 46 45 46 30 45 46 45 46 30 45 46 : C1
AC90 30 31 38 31 38 30 45 31 45 31 38 45 31 38 : 6A
ACA0 37 37 37 37 30 37 37 37 30 37 37 30 41 39 : 7D
ACB0 39 41 39 30 41 30 31 30 30 31 30 31 30 30 : 81
ACC0 43 44 30 43 44 43 44 30 30 41 39 30 41 39 : B1
ACD0 38 30 30 30 41 39 38 30 41 39 38 30 30 41 : 61
ACE0 30 34 41 30 30 34 41 30 34 41 30 30 45 35 : 73
ACF0 30 45 35 45 35 30 32 33 32 33 30 32 33 30 : 48

```

```

Sum 49 9E 81 92 53 89 9A 4D 82 54 86 76 6C 5B 77 6F : 3C

```

```

Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum
AD00 34 36 34 36 30 34 36 34 36 30 32 32 32 30 32 : 34
AD10 33 32 33 30 34 35 34 45 30 34 45 34 45 30 32 : 71
AD20 32 33 30 32 33 32 33 30 44 44 30 44 44 30 32 : 69
AD30 32 38 30 32 38 32 38 30 42 37 42 37 30 42 37 : 78
AD40 37 30 37 45 37 45 30 37 45 37 45 30 32 32 32 : 81
AD50 38 32 33 32 33 30 43 39 43 39 43 30 43 39 43 : 7A
AD60 41 41 30 41 41 30 35 35 30 35 35 30 31 31 31 : 5C
AD70 30 31 31 31 31 30 34 38 34 38 34 38 34 38 30 : 34
AD80 30 30 41 39 37 30 41 39 37 30 30 30 41 39 37 : 63
AD90 30 41 39 37 30 38 38 31 31 38 33 31 38 33 31 : 45
ADA0 38 33 31 30 33 45 33 45 30 33 45 33 45 30 33 : 80
ADB0 43 31 30 43 31 43 31 30 42 39 42 39 42 39 42 : 9F
ADC0 39 30 37 33 37 33 30 37 33 37 33 30 34 33 30 : 3F
ADE0 30 34 33 34 33 30 45 44 45 44 45 44 45 44 30 : B2
ADF0 34 37 34 37 30 34 37 34 37 30 37 30 37 30 37 : 48
ADF0 43 36 43 36 30 43 36 43 36 30 37 38 37 38 30 : 89

```

```

Sum 5E 4D 4E 6A 40 74 70 89 97 6B 7E 6A 73 82 66 4B : 9D

```

```

Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum
AE00 38 37 38 30 43 43 40 43 43 40 43 35 43 35 30 : A6
AE10 34 33 34 33 30 33 30 33 30 33 30 33 30 33 30 : 1D
AE20 35 33 35 30 33 35 33 35 30 34 33 34 33 30 34 : 32
AE30 34 33 30 33 35 33 35 30 33 35 30 33 30 34 34 : 32
AE40 33 30 34 33 34 33 30 33 30 33 30 30 33 30 30 : 1D
AE50 30 34 33 34 33 30 34 33 34 33 30 34 33 34 33 : 2A
AE60 34 33 34 33 30 33 30 33 30 30 33 30 30 30 34 : 1E
AE70 33 34 33 30 34 33 34 33 30 34 33 34 33 30 34 : 2D
AE80 34 33 30 33 30 33 30 30 33 30 33 30 30 30 33 : 21
AE90 30 33 38 33 38 30 38 30 37 37 37 30 33 37 37 : 46
AEA0 30 33 38 33 38 30 33 38 33 38 30 30 30 41 45 : 52
AEB0 30 41 45 30 30 30 30 30 41 45 30 30 41 45 30 : 72
AEC0 30 33 36 39 44 33 36 39 44 30 33 36 39 44 33 : 76
AED0 39 44 30 34 38 33 34 38 30 33 34 38 30 33 34 : 59
AEE0 30 33 36 36 33 36 36 30 33 36 36 36 36 30 33 : 3F
AEF0 38 32 33 38 32 30 33 38 32 33 38 32 30 33 37 : 3E

```

```

Sum 3C 4E 4E 38 4E 43 25 47 59 3C 40 25 50 5D 3F 42 : 35

```

```

Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum
AF00 33 37 33 30 33 37 33 33 37 33 33 33 36 41 36 : 4A
AF10 41 30 33 36 41 33 36 41 30 33 37 45 37 45 30 : 83
AF20 33 37 45 33 37 45 30 33 36 42 36 42 30 36 42 : 7D
AF30 42 33 36 42 30 33 39 37 33 39 37 30 33 39 37 : 69
AF40 39 37 30 33 38 39 33 38 39 33 38 39 33 38 39 : 60
AF50 30 33 37 30 33 37 30 30 33 37 30 33 37 30 30 : 2B
AF60 37 34 33 37 34 30 33 37 34 33 37 34 30 33 34 : 30
AF70 33 34 30 30 33 34 30 33 34 30 30 33 36 41 36 : 38
AF80 41 30 33 36 41 33 36 41 30 33 34 45 33 34 45 : 7D
AF90 33 34 45 33 34 45 30 33 34 44 33 34 44 33 34 : 75
AFA0 44 33 34 44 30 33 35 45 33 35 45 33 35 45 33 : 89
AFB0 35 45 30 33 38 39 33 38 39 33 38 39 33 38 39 : 6A
AFC0 30 33 37 33 37 30 33 37 33 37 30 33 30 33 30 : 2E
AFD0 33 30 33 30 30 33 38 38 30 30 33 38 38 30 33 : 55
AFE0 37 33 37 30 33 37 33 37 30 33 38 38 30 38 38 : 46
AFF0 33 38 30 33 37 37 30 33 37 30 33 37 30 33 30 : 39

```

```

Sum 76 4D 58 4B 5B 67 38 72 42 58 48 66 62 52 69 3F : 79

```

```

Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum
B000 30 30 33 30 33 30 33 30 37 33 33 36 30 36 33 : 2A
B010 30 34 33 34 33 30 34 33 34 30 30 33 36 33 36 : 2E
B020 33 36 33 36 30 34 33 34 33 30 30 34 33 34 33 : 31
B030 30 33 30 30 33 30 33 30 30 33 36 33 36 30 36 : 24
B040 33 36 30 34 33 34 33 30 34 33 34 33 30 33 36 : 31
B050 36 30 33 36 33 36 30 34 33 34 33 30 34 33 34 : 36
B060 30 30 30 41 44 46 30 41 44 46 30 30 30 41 44 : 9A
B070 46 30 41 44 46 30 30 33 34 38 33 34 38 30 34 : 76
B080 38 33 34 38 30 33 30 33 30 30 33 30 33 30 33 : 26
B090 37 33 37 30 33 37 33 37 30 33 37 33 37 30 33 : 43
B0A0 33 37 30 33 30 33 30 30 33 30 33 30 33 37 33 : 23
B0B0 37 30 33 37 30 33 37 30 33 37 30 33 37 30 33 : 43
B0C0 30 30 33 30 30 30 33 30 33 30 30 33 37 30 30 : 20
B0D0 33 37 33 37 30 33 34 33 30 33 34 33 30 33 33 : 33

```

リスト続く



B0E0	37	33	37	30	33	37	33	37	30	33	34	33	34	30	33	34	: 3A
B0F0	33	34	30	33	30	33	30	30	33	30	33	30	30	33	37	33	: 20
Sum	48	31	35	58	42	45	1A	39	48	37	38	1D	3A	26	48	4B	: 9F
Addr	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F	: Sum
B100	37	30	33	37	33	37	30	33	37	33	37	30	33	34	33	34	: 37
B110	30	33	37	33	37	30	33	37	33	37	30	33	34	33	34	30	: 36
B120	33	34	33	34	30	30	30	41	44	45	30	41	44	45	30	30	: 82
B130	30	30	41	44	45	30	41	44	45	30	30	33	42	32	33	42	: A0
B140	32	30	33	42	32	33	42	32	30	33	30	30	30	30	30	30	: 39
B150	33	30	30	34	34	34	34	30	34	34	34	34	30	34	34	35	: 30
B160	35	30	34	35	34	35	30	34	34	34	34	30	34	34	34	34	: 37
B170	30	34	35	34	35	30	34	35	34	35	30	33	30	33	30	30	: 2A
B180	33	30	33	30	30	34	34	34	34	30	34	34	34	30	30	34	: 2A
B190	35	34	35	30	34	35	34	35	30	34	34	34	34	30	34	34	: 38
B1A0	34	34	30	34	35	34	35	30	34	35	34	35	30	33	30	33	: 32
B1B0	30	30	33	30	30	30	30	33	33	33	30	33	33	33	33	33	: 1E
B1C0	30	33	34	33	34	30	33	34	33	34	30	33	33	33	33	30	: 28
B1D0	33	33	33	33	30	33	34	33	34	30	33	34	33	34	30	33	: 28
B1E0	30	33	30	30	30	30	33	30	30	30	30	41	44	44	30	41	: 53
B1F0	44	44	30	30	30	30	41	44	44	30	41	44	44	30	30	33	: 90
Sum	37	30	3C	4B	41	23	56	61	62	3F	2F	5A	6A	4E	20	43	: 4E
Addr	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F	: Sum
B200	33	46	33	33	46	30	33	46	33	33	46	30	33	33	33	33	: 76
B210	33	30	33	33	30	33	30	33	33	33	34	30	33	34	33	34	: 2B
B220	30	33	33	33	30	30	33	33	33	30	33	34	33	34	30	30	: 26
B230	33	34	33	34	30	30	30	33	30	30	30	30	30	30	30	30	: 1D
B240	33	33	33	30	30	33	33	33	30	33	37	37	30	33	37	37	: 33
B250	33	37	30	33	33	33	30	33	33	33	33	30	33	37	33	37	: 2F
B260	37	30	33	37	33	37	30	33	30	30	30	30	33	33	30	33	: 2A
B270	33	33	33	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	: 18
B280	33	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	: 1E
B290	33	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	: 1B
B2A0	30	33	33	33	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	: 18
B2B0	33	37	33	37	30	33	37	33	37	30	33	33	33	30	33	33	: 37
B2C0	33	33	33	30	30	33	37	33	30	33	37	33	30	33	33	33	: 37
B2D0	33	33	30	33	33	33	30	33	30	30	30	30	30	30	30	30	: 1E
B2E0	30	30	33	37	33	37	30	33	37	33	37	30	30	42	32	32	: 3C
B2F0	36	30	42	32	36	30	30	30	42	32	36	30	42	32	36	36	: 54
Sum	2E	3A	36	30	3D	2A	1F	22	37	33	2D	34	21	31	34	2E	: F5
Addr	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F	: Sum
B300	30	30	33	33	46	33	46	30	33	33	46	30	33	33	33	33	: 6C
B310	33	33	33	30	30	33	33	33	30	33	37	33	37	30	33	37	: 2F
B320	37	33	37	30	33	33	33	33	30	33	33	30	33	30	30	30	: 2C
B330	33	30	30	30	30	30	30	30	33	33	33	30	33	33	33	33	: 1E
B340	33	30	33	33	33	30	30	33	33	33	30	33	33	33	33	37	: 27
B350	30	33	33	33	30	33	30	33	33	33	30	33	33	33	30	30	: 2A
B360	33	30	33	30	30	30	30	30	30	30	33	33	33	30	33	33	: 1B
B370	33	33	33	30	33	33	33	30	33	33	33	33	33	30	33	33	: 27
B380	33	33	30	33	33	33	30	33	33	33	33	30	33	33	33	37	: 23
B390	33	30	33	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	: 2C
B3A0	30	33	37	33	37	30	33	33	33	30	33	33	33	30	33	30	: 2C
B3B0	30	30	42	32	35	30	42	32	35	30	30	42	32	35	30	48	: 48
B3C0	30	42	32	35	30	30	33	33	33	33	30	30	33	33	33	33	: 34
B3D0	33	33	33	30	33	37	33	37	30	33	37	30	33	33	33	37	: 37
B3E0	33	30	33	30	33	33	30	33	30	33	30	30	30	30	30	33	: 1E
B3F0	30	30	33	37	33	37	30	33	37	33	37	30	33	33	33	33	: 34
Sum	22	2A	3D	25	3D	29	2F	3D	24	2B	38	25	3D	39	2A	: F0	
Addr	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F	: Sum
B400	30	33	33	33	33	33	37	33	37	30	33	37	33	37	30	37	: 34
B410	33	33	33	30	30	33	33	33	30	33	30	33	30	30	30	33	: 21
B420	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	33	: 21
B430	33	30	33	33	33	30	30	33	33	33	30	30	33	33	33	33	: 27
B440	30	30	33	33	33	30	30	33	33	33	30	30	30	30	30	30	: 21
B450	30	33	30	30	30	30	33	33	30	33	33	33	33	33	30	30	: 1E
B460	33	33	33	30	30	30	33	33	30	33	33	33	33	30	33	33	: 27
B470	33	33	30	30	30	42	32	34	30	42	32	34	30	30	30	30	: 39
B480	30	42	32	34	30	42	32	34	30	33	31	44	33	31	44	33	: 60
B490	30	33	31	44	33	31	44	30	33	33	33	30	33	33	33	33	: 45
B4A0	33	33	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	: 15
B4B0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	: 1E
B4C0	33	30	33	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	: 1B
B4D0	33	33	30	33	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	: 1E
B4E0	33	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	: 1E
B4F0	33	30	33	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	: 10
Sum	1E	30	1E	30	18	28	40	28	1F	25	2D	21	3A	1E	26	2C	: 80
Addr	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F	: Sum
B500	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	3A	3B	3C	3D	3E	3F	: 18
B510	33	34	35	36	37	38	39	3A	3B	3C	3D	3E	3F	30	33	30	: 28
B520	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	: 2B
B530	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	: 30
B540	33	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	: 36
B550	36	33	32	36	33	32	36	33	32	36	30	30	30	30	30	30	: 2D
B560	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	: 22
B570	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	: 29
B580	34	33	34	33	34	33	34	33	34	33	34	33	34	33	34	33	: 7A
B590	33	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	: 1E
B5A0	33	30	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	: 27
B5B0	30	30	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	: 24
B5C0	30	30	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	: 1B
B5D0	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	: 27
B5E0	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	: 27
B5F0	33	30	33	30	33	30	33	30	33	30	33	30	33	30	33	30	: 23

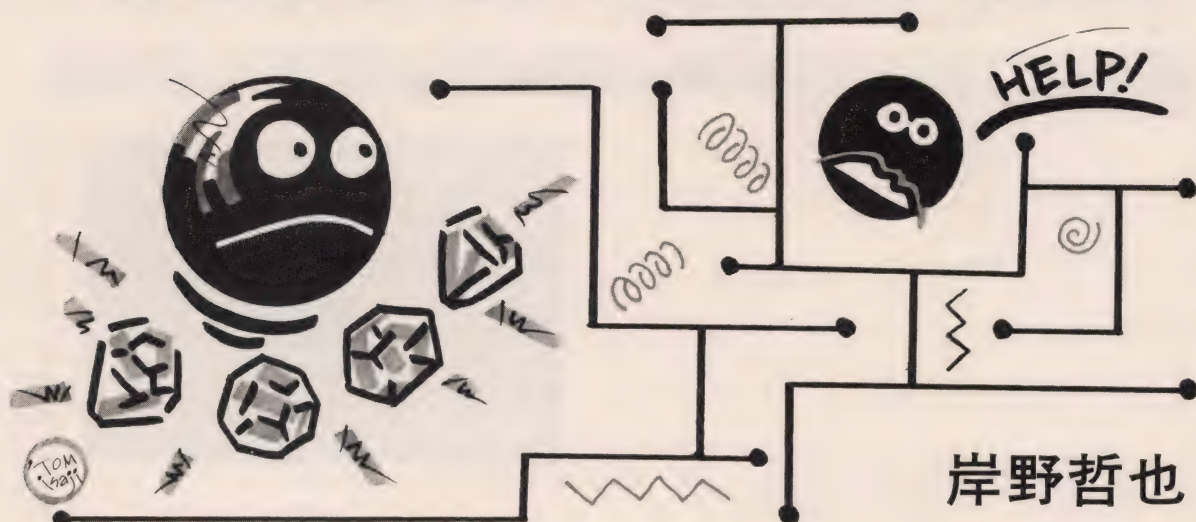
Sum	2B	22	21	22	1B	34	23	29	1C	30	36	27	23	1C	43
-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



ブルー

レッドボール

## BLUE &amp; REDBALL



イラスト/ツトム・イサジ

## ♥♣始まり♦♠

RUNするとタイトル画面が表示され、[スペース]キーを押すとゲームが開始されます。

あれれ……？ [スペース]キーを押したとたんに、パンチ（赤いボール）が地下の迷路に落ちてしまいました。あなたは青いボールのセンチです。さあ！ センチを操作してパンチを助けに行こう。

## ♥♣遊び方♦♠

センチは画面に落ちている4種類の宝石♥♣♦♠を全部手に入れて、画面の下にある↓に向かって面をクリアします。すると10面目にパンチがいます。パンチを助け出すと、1ラウンド終了です。

センチは画面を自動的に進んで行きます。

ゲームで使うキーは1つだけですから、プレイヤーが使いやすいキーを1つ選んでください。迷路には何本かのパネが張ってあり、その上でジャンプさせます。タイミング

よくキーを押してください。パネに乗ってから通過するまでの間に1回だけハイジャンプできます。ジャンプして>や<のところに来ると進む方向が変わります。

迷路の針にセンチが触れるか、タイムオーバーでセンチは1個減ります。センチが1個減ったところからゲームは続けられますが、3個減ったときにはゲームオーバーです。

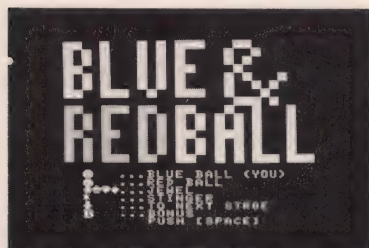
各面に、1つずつボーナスが隠されていて、あるポイントの通過で現れます。このポイントは——秘密ですよ。

## ♥♣最後に……♦♠

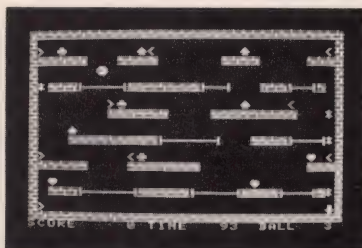
プログラムはオールBASICですから、変数名だけのせておきます。画面の判断はVPEEKを使わずDIMで定義した配列変数の数値で行っています。

“パズルっぽいゲーム”にしようと思い、キーの操作を簡単にしました。キンキラキンのグラフィックでなくても、こんなに楽しいゲームができあがりました。

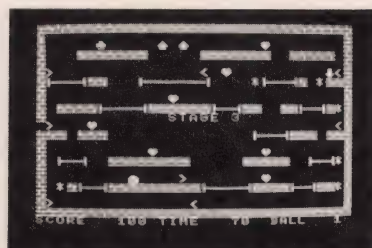
4ラウンドまでは制限時間が5秒ずつ減っていきます。あなたは、何ラウンド、クリアできるかな……!?



▲??? スペルミス??



▲ハイジャンプ!



▲オットット……。↓はどこだ?



# ■主な変数表

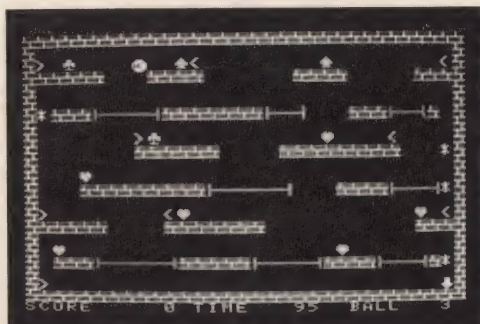
S : スコア	R : 横進行方向	X : 横座標
BA : センチの残り数	Q : 縦進行方向	Y : 縦座標
T, TT : 残り時間	B : 宝石回収数	JP : ジャンプフラグ
SC : 画面ナンバー	SN : スプライトナンバー	G0, G1 : ハイジャンプフラグ
RU : ラウンド数		

## BLUE & REDBALL プログラム

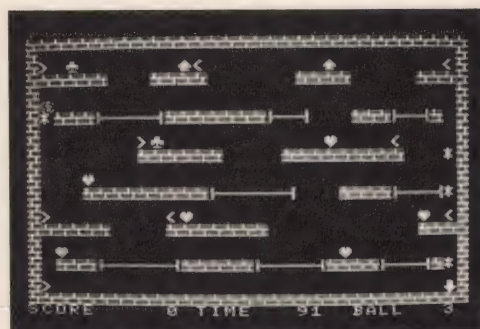
```

100 COLOR 1,1,1:SCREEN 1,0,0
110 CLEAR:KEY OFF:WIDTH 32
120 DIM A(32,22)
130 GOSUB 1390
140 GOSUB 1500
150 GOSUB 1540
160 GOSUB 5500
170 GOSUB 4930
180 FOR X=0 TO 32:FOR Y=0 TO 22 STEP 21
190 LOCATE X,Y:PRINT""
200 A(X,Y)=1
210 NEXT:NEXT
220 FOR Y=1 TO 21:FOR X=0 TO 32 STEP 31
230 LOCATE X,Y:PRINT""
240 A(X,Y)=1
250 NEXT:NEXT
260 SC=1:GOSUB 1700
270 ON INTERVAL=60 GOSUB 1230
280 S=0:BA=3:ST=1:JP=0:RR=R:RU=0
290 LOCATE 0,22:PRINT"SCORE 0"
300 B=0:RP=R
310 LOCATE 12,22:PRINT"TIME BALL "
320 IF RU>4 THEN T=T-20:GOTO 340
330 T=T-RU*5
340 LOCATE 18,22:PRINT T
350 LOCATE 29,22:PRINT USING"##";BA
360 R=RP:Q=0:G0=1:G1=1:TM=0
370 IF R=-1 THEN SN=1
380 IF R=1 THEN SN=0
390 X=XX:Y=YY:PLAY"V13"
400 LOCATE 13,10:PRINT"STAGE";SC
410 FOR I=0 TO 2
420 PUT SPRITE0,(X*8,Y*8),7,SN
430 FOR J=0 TO 200:NEXT
440 PUT SPRITE0,(X*8,Y*8),0,SN
450 FOR J=0 TO 200:NEXT
460 NEXT
470 LOCATE 13,10:PRINT"
500 /-----MEIN-----
510 PLAY"06C64"
520 /PUT SPRITE0,((X+R)*8,Y*8),7,SN
530 LOCATE 23,22:PRINT"BALL "
540 X=X+R:Y=Y+Q
550 Q=0:INTERVAL ON
560 PUT SPRITE0,(X*8,Y*8),7,SN
570 IF A(X,Y+1)<>1 OR A(X,Y+1)<>2 THEN GOSUB 700
580 IF A(X,Y+1)=1 THEN R=RR:Q=0:G0=1:G1=1:ST=1
590 IF A(X,Y+1)=2 THEN GOSUB 910
600 IF A(X,Y+1)=3 THEN 770
610 IF A(X,Y)=4 THEN R=-1:RR=-1:SN=1
620 IF A(X,Y)=5 THEN R=1:RR=1:SN=0
630 IF A(X,Y)=6 THEN LOCATE X,Y:PRINT" ":PLAY"07C64E64":GOSUB 970:GOTO 520
640 IF A(X,Y)=7 AND B=10 THEN 1160
650 IF A(X,Y)=7 THEN 770
660 IF A(X,Y)=8 THEN PUT SPRITE5,(X*8,Y*8),15,5:A(X,Y)=0:A(X*8,Y*8)=9:PLAY"06F64
A6407C64":GOTO 520
670 IF A(X,Y)=9 THEN S=S+5:B=B-1:PUT SPRITE5,(260,200),0,5:PLAY"07D6406G64E64":G
OSUB 970:GOTO 520
680 GOTO 510
700 /-----DOWN ON-----
710 IF JP=1 THEN Q=-1:JP=0:RETURN
720 IF G1=0 AND ST=1 AND STICK(0) THEN ST=0:Q=-1:JP=1:RETURN
730 IF G1=0 THEN R=RR:Q=0:G1=1:RETURN

```



▲ゲームスタート。パンチのGO!



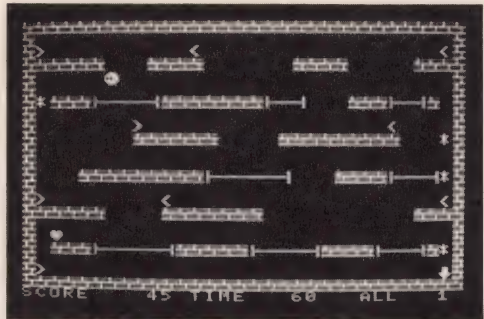
▲ジャンプミスでパンチがバンク。



```

740 IF G0 THEN RR=R:GOSUB 750:RETURN
750 '-----DOWN ON:SUB-----
760 G0=0:Q=1:R=0:RETURN
770 '-----BREAK-----
780 INTERVAL OFF
790 PLAY"SPMS000 05G1","SPMS000 05F1","SPMS00004 E1"
800 SN=3:PUT SPRITE0,(X*8,Y*8),7,SN
810 T=TT
820 '
830 FORI=1 TO 500:NEXT
840 GOSUB 1350
850 IF BA=0 THEN 1020
860 LOCATE 13,10:PRINT"READY ?"
870 FOR I=1 TO 1500:NEXT
880 LOCATE 13,10:PRINT"      "
890 IF TM=1 THEN RETURN
900 GOSUB 1250:GOTO 340
910 '-----ON SPRING-----
920 IF G0=0 THEN R=RR
930 IF G1=1 THEN RR=R:G1=0      ELSE 950
940 R=0:Q=-1:RETURN
950 '-----ON SPRING SUB-----
960 R=RR:G1=1:RETURN
970 '-----SCORE WRITE-----
980 S=S+5:B=B+1
990 LOCATE 6,22:PRINT USING"#####";S;
1000 A(X,Y)=0:LOCATE X,Y:PRINT" "
1010 RETURN
1020 '-----GAME OVER-----
1030 LOCATE 11,10:PRINT"GAME OVER"
1040 FOR I=0 TO 2000
1050 IF STRIG(0) THEN 1110 ELSE 1060
1060 NEXT I
1070 PUT SPRITE0,(X*8,Y*8),0,1
1080 RESTORE 3000
1090 GOSUB 4950
1100 GOTO 160
1110 PUT SPRITE0,(X*8,Y*8),0,1
1120 GOSUB 4940
1130 GOSUB 4950
1140 RESTORE 3000
1150 GOTO 260
1160 '-----TO NEXT STRGE-----
1170 INTERVAL OFF:SC=SC+1
1180 PLAY"V1T220S10M350005L8CEG.G.G.G.C4","T22004L8R4B.B.B.B.C4","T22004L8R4D.D.D.D.E4"
1190 PUT SPRITE0,(X*8,Y*8),0,SN
1200 IF SC=10*(RU+1)+1 THEN RESTORE 3000:RU=RU+1:GOSUB 4950:GOSUB 7000:GOSUB 490
0:BA=BA+2:GOSUB 1350:GOTO 1220
1210 GOSUB 4950
1220 GOSUB 1700:GOTO 300
1230 '-----TIMER-----
1240 T=T-1
1250 LOCATE 13,22:PRINT USING"###  ";T;
1260 IF T<1 THEN 1280
1270 RETURN
1280 '-----TIME OVER-----
1290 PLAY"V1T130S10M350005L16CDECR32ECR06C4","T130V100308.68632C16"
1300 TM=1
1310 GOSUB 820
1320 T=TT
1330 GOSUB 1250
1340 GOTO 360
1350 '-----BALL WRITE-----
1360 BA=BA-1
1370 LOCATE 29,22:PRINT USING"###";BA
1380 RETURN
1390 '-----SPRITE DATA READ-----
1400 FOR J=0 TO 5
1410 B#=""
1420 FOR I=1 TO 8
1430 READ A#
1440 B#=B#+CHR$(VAL("&B"+A#))
1450 NEXT I
1460 SPRITE$(J)=B#
1470 NEXT J

```



▲♥をとると面クリア。



```

1480 RETURN
1500 /-----COLOR DATA READ-----
1510 FOR I=&H2000 TO &H2010 STEP 2
1520 READ C#:C=VAL("&H"+C#)
1530 FOR J=0 TO 1:VPOKE I+J,C
1540 NEXT:NEXT
1550 RETURN
1560 /-----PATTERN DATA READ-----
1570 FOR I=&H2F8 TO &H318 STEP 8:FOR J=0 TO 7:READ B#:A=VAL("&H"+B#)
1580 VPOKE I+J,A
1590 NEXT:NEXT
1600 FOR I=&H380 TO &H398 STEP 8:FOR J=0 TO 7:READ B#:A=VAL("&H"+B#)
1610 VPOKE I+J,A
1620 NEXT:NEXT
1630 RETURN
1700 /-----DATA READ 1-----
1710 PLAY"SPM3000T180 06L8F.FF.6A.AA.6F.FF.DC4R4D.DC.DF.6A4G.6F.6A4..","V8L804.T
18005A.AA.AA.AA#.A#A#.A#A4R4A#.A#A#.A#A.AA4A#.A#A#A#.AA4","V8L8T18005 C.CC.CC
.CC.CD.DD.DC4R4D.DD.DC.CC4D.DDD.CC4"
1720 LOCATE 10,10:PRINT"WAIT A MOMENT":Y=1:D#="" :D=1
1730 READ X
1740 IF X=0 THEN Y=Y+1:GOTO 1730
1750 IF X=-1 THEN Y=2:D#="r":D=D+1:GOTO 1730
1760 IF X=-2 THEN Y=1:D#="x":D=D+1:GOTO 1730
1770 IF X=-3 THEN GOTO 1810
1780 LOCATE X,Y#3:PRINT D#
1790 A(X,Y#3)=D
1800 GOTO 1730
1810 Y=2:D#="p"
1820 READ X
1830 IF X=0 THEN Y=Y+1:GOTO 1820
1840 IF X=-1 THEN D#="q":Y=2:GOTO 1820
1850 IF X=-2 THEN GOTO 1900
1860 LOCATE X,Y#3:PRINTD#
1870 A(X,Y#3)=1
1880 GOTO 1820
1900 /-----DATA READ 2-----
1910 Y=1:D#="<":D=4:H=1
1920 READ X
1930 IF X=0 THEN Y=Y+1:GOTO 1920
1940 IF X=-1 THEN Y=1:D#=">":D=D+1:GOTO 1920
1950 IF X=-2 THEN Y=1:H=0:D=D+1:GOTO 1920
1960 IF H=1 THEN 1990
1970 D#="CHR$(RND(1-TIME)*4+128)"
1980 IF X=-3 AND SC=10*(RU+1) THEN 2050
1990 IF X=-3 THEN 2030
2000 LOCATE X,Y#3-1:PRINT D#
2010 A(X,Y#3-1)=D
2020 GOTO 1920
2030 /
2040 D=D+1:READ X,Y:PUT SPRITE 2,(X#8,((Y#3-1)*8)-1),15,4:A(X,Y#3-1)=D:GOTO 2070
2050 /
2060 D=D+1:READ X,Y:PUT SPRITE 2,(X#8-1,((Y#3-1)*8)-1),9,2:A(X,Y#3-1)=D:GOTO 207
0
2070 /
2080 READ XX,YY,T,TT,R,X!,Y!,X0,Y0
2090 A(X!,Y!)=8
2100 LOCATE 10,10:PRINT" " :RETURN
2200 '[ SPRITE DATA ]
2210 DATA 00111100
2220 DATA 01111110
2230 DATA 11111111
2240 DATA 11110101
2250 DATA 11110101
2260 DATA 11111111
2270 DATA 01111110
2280 DATA 00111100
2290 /
2300 DATA 00111100
2310 DATA 01111110
2320 DATA 11111111
2330 DATA 10101111
2340 DATA 10101111
2350 DATA 11111111
2360 DATA 01111110
2370 DATA 00111100
2380 /
2390 DATA 00111100
2400 DATA 01111110
2410 DATA 11111111
2420 DATA 11011011
2430 DATA 11011011
2440 DATA 11111111
2450 DATA 01111110
2460 DATA 00111100
2470 /
2480 DATA 00101100
2490 DATA 01001001
2500 DATA 10010100
2510 DATA 01001010
2520 DATA 10100100
2530 DATA 01001101
2540 DATA 00100010
2550 DATA 00101000

```



```

2560 /
2570 DATA 00111000
2580 DATA 00111000
2590 DATA 00111000
2600 DATA 00111000
2610 DATA 11111110
2620 DATA 01111100
2630 DATA 00111000
2640 DATA 00010000
2650 /
2660 DATA 11111110
2670 DATA 01100011
2680 DATA 01100011
2690 DATA 01111110
2700 DATA 01100011
2710 DATA 01100011
2720 DATA 01100011
2730 DATA 11111110
2800 /I COLOR DATA J
2810 DATA 91,41,F1,A1,31,31,6E,40,D1,71
2820 /I PATTERN DATA J
2830 DATA FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF
2840 DATA DF,DF,DF,00,FB,FB,FB,00
2850 DATA FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF
2860 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00
2870 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00
2880 DATA 60,60,60,7F,7F,60,60,60
2890 DATA 06,06,06,FE,FE,06,06,06
2900 DATA 00,00,00,FF,FF,00,00,00
2910 DATA FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF
3000 /I SCREEN 1 DATA J
3010 DATA 1,2,3,4,5,9,10,11,12,19,20,20,21,22,28,29,30,0
3020 DATA 2,3,4,10,11,12,13,14,15,16,23,24,25,29,0
3030 DATA 8,9,10,11,12,13,18,19,20,21,22,23,24,25,26,0
3040 DATA 4,5,6,7,8,9,10,11,12,22,23,24,25,0
3050 DATA 1,2,3,4,5,10,11,12,13,14,15,16,28,29,30,0
3060 DATA 2,3,4,11,12,13,14,15,21,22,23,24,29,0,-1
3070 /I SPRING DATA J
3080 DATA 6,7,8,18,27,0
3090 DATA 0,14,15,16,17,27,28,0
3100 DATA 0,6,7,8,9,17,18,19,26,27,-2
3110 /I STINGER DATA J
3120 DATA 0,1,0,30,0,30,0,0,30,-3
3130 /I SPRING SIDE DATA J
3140 DATA 5,17,26,0,0,13,26,0,0,5,16,25,0,-1
3150 DATA 9,19,29,0,0,18,29,0,0,10,20,28,-2
3160 /I ETC. J
3170 DATA 12,30,0,0,26,0,0,10,30,-1
3180 DATA 1,0,0,8,0,0,1,0,0,1,-2
3190 DATA 3,11,21,0,0,9,21,0,4,0,11,28,0,2,22,-3,30,7,10,2,95,65,-1,7,2,15,8
3200 /I SCREEN 2 DATA J
3210 DATA 2,3,4,5,6,7,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,27,28,29,30,0
3220 DATA 1,2,3,4,5,6,12,13,14,15,16,17,18,19,0
3230 DATA 6,7,8,9,10,11,21,22,23,24,25,26,27,0
3240 DATA 1,2,3,4,5,18,19,20,21,22,23,24,25,26,0
3250 DATA 3,4,8,9,10,11,19,20,21,22,23,27,28,29,0
3260 DATA 1,2,3,28,29,30,-1
3270 /I SPRING DATA J
3280 DATA 8,9,10,21,22,23,24,25,26,0
3290 DATA 0,12,13,28,29,0,15,16,17,0
3300 DATA 5,6,7,12,13,24,25,26,-2
3310 /I STINGER DATA J
3320 DATA 0,0,30,0,10,0,2,0,9,10,15,0,-3
3330 /I SPRING SIDE DATA J
3340 DATA 7,20,0,0,11,27,0,14,0,4,11,23,-1
3350 DATA 11,27,0,0,14,30,0,18,0,8,14,27,-2
3360 /I ETC. J
3370 DATA 16,30,0,0,0,23,30,0,0,30,-1
3380 DATA 0,1,20,0,0,1,27,0,0,1,-2
3390 DATA 3,23,0,0,10,22,0,4,21,0,9,25,28,0,2,-3,18,7,18,2,100,70,1,29,8,16,11
3400 /I SCREEN 3 DATA J
3410 DATA 4,5,6,7,8,9,10,16,17,18,19,20,21,22,25,26,27,28,29,0
3420 DATA 5,6,26,29,30,0
3430 DATA 2,3,4,5,11,12,13,14,15,16,20,21,24,25,29,0
3440 DATA 1,2,4,5,6,25,26,27,29,30,0
3450 DATA 7,8,9,10,11,12,13,14,20,21,22,23,24,0
3460 DATA 3,7,8,9,10,11,12,13,14,15,21,22,23,24,28,29,-1

```



```

3470 'I SPRING DATA ]
3480 DATA 2,3,4,11,12,13,14,15,23,24,0
3490 DATA 7,8,9,18,27,0,22,23,0,3,28,0
3500 DATA 5,17,18,19,26,-2
3510 'I STINGER DATA ]
3520 DATA 0,21,28,0,30,0,0,30,0,2,30,-3
3530 'I SPRING SIDT DATA ]
3540 DATA 1,10,22,0,6,17,26,0,21,0,2,27,0,4,16,25,-1
3550 DATA 4,16,25,0,10,19,28,0,24,0,4,29,0,6,20,27,-2
3560 'I ETC. ]
3570 DATA 0,16,30,0,0,30,0,0,0,15,-1
3580 DATA 0,1,0,0,1,0,0,14,0,1,0,-2
3590 DATA 6,12,14,22,0,18,0,13,0,5,0,11,22,0,22,-3,29,2,9,17,95,70,-1,8,5,18,14
3600 'I SCREEN 4 DATA ]
3610 DATA 11,12,13,14,17,18,19,20,0
3620 DATA 1,2,9,10,11,12,13,18,19,20,21,22,28,29,0
3630 DATA 7,8,9,10,11,12,13,14,17,18,19,20,21,22,23,24,0
3640 DATA 16,17,18,20,21,22,23,24,25,26,27,28,0
3650 DATA 2,3,4,21,22,23,24,27,29,0
3660 DATA 5,6,7,8,14,15,16,17,18,28,29,30,-1
3670 'I SPRING DATA ]
3680 DATA 15,16,0,3,4,26,27,28,0,6,0,8,14,15,19,0,10,11,12,25,26,-2
3690 'I STINGER DATA ]
3700 DATA 0,20,0,29,0,0,1,17,28,0,4,-3
3710 'I SPRING SIDE DATA ]
3720 DATA 14,0,2,25,0,5,0,7,13,18,0,9,24,-1
3730 DATA 17,0,5,28,0,7,0,9,16,20,0,13,27,-2
3740 'I ETC. ]
3750 DATA 0,0,12,0,0,0,30,0,30,-1
3760 DATA 0,1,9,0,0,0,2,0,0,21,-2
3770 DATA 14,17,0,2,29,0,10,0,17,0,3,11,29,0,17,-3,20,7,19,2,85,65,-1,5,5,7,17
3780 'I SCREEN 5 DATA ]
3790 DATA 1,2,5,6,10,11,12,13,29,30,0
3800 DATA 17,18,23,24,25,28,29,0
3810 DATA 2,3,4,5,9,10,11,12,13,15,16,17,29,0
3820 DATA 1,2,3,4,5,6,11,12,24,25,26,27,28,29,30,0
3830 DATA 1,2,3,6,7,8,9,13,14,18,22,23,24,25,26,27,28,29,30,0
3840 DATA 7,8,9,10,14,16,17,23,24,-1
3850 'I SPRING DATA ]
3860 DATA 2,3,7,8,9,14,15,0,19,20,21,22,27,0
3870 DATA 9,14,0,16,0,4,5,12,19,20,21,-2
3880 'I STINGER DATA ]
3890 DATA 0,1,0,0,0,0,15,-3
3900 'I SPRING SIDE DATA ]
3910 DATA 2,6,13,0,18,26,0,7,13,0,15,0,3,11,18,-1
3920 DATA 4,10,16,0,23,28,0,9,15,0,17,0,6,13,22,-2
3930 'I ETC. ]
3940 DATA 0,25,0,0,30,0,26,0,0,26,-1
3950 DATA 0,0,9,26,0,1,11,0,1,0,0,2,-2
3960 DATA 0,24,30,0,3,13,0,4,12,27,0,2,24,0,8,-3,1,1,30,2,100,70,-1,17,11,8,14
3970 'I SCREEN 6 DATA ]
3980 DATA 13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,0
3990 DATA 12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,0
4000 DATA 5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,19,20,21,0
4010 DATA 6,7,12,13,20,22,23,0
4020 DATA 12,13,14,15,16,17,18,19,29,30,0
4030 DATA 4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,17,18,22,23,24,25,-1
4040 /
4050 DATA 3,4,5,6,7,8,9,10,0,23,0
4060 DATA 4,15,16,17,18,25,0,8,9,10,0
4070 DATA 20,27,28,-2
4080 /
4090 DATA 0,0,0,21,0,0,16,30,-3
4100 /
4110 DATA 2,0,22,0,3,14,24,0,7,0,19,26,-1
4120 DATA 11,0,24,0,5,19,26,0,11,0,21,29,-2
4130 DATA 0,0,0,26,0,30,-1
4140 DATA 0,0,0,3,0,0,4,0,1,-2
4150 DATA 25,0,15,0,5,9,13,0,12,0,15,26,29,0,23,-3,8,7,13,2,80,65,1,7,2,1,12
4160 'I SCREEN 7 DATA ]
4170 DATA 1,2,5,6,9,10,13,14,18,19,22,23,26,27,0
4180 DATA 28,29,30,0,24,25,26,29,30,0
4190 DATA 4,5,6,7,8,9,15,16,17,21,22,23,24,25,0
4200 DATA 1,5,6,10,11,12,16,28,29,30,0
4210 DATA 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,-1
4220 DATA 3,4,8,12,16,17,21,25,0,0,27,28,0
4230 DATA 3,14,18,19,0,7,8,23,24,25,26,27,-2

```



```

4240 DATA 0,0,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,-3
4250 DATA 2,7,11,15,20,24,0,0,26,0,2,13,17,0,6,22,-1
4260 DATA 5,9,13,18,22,26,0,0,29,0
4270 DATA 4,15,20,0,9,28,-2
4280 DATA 0,30,0,30,0,0,10,30,0,0,30,-1
4290 DATA 0,0,24,0,15,0,1,11,0,0,4,29,-2
4300 DATA 9,14,18,0,28,0,0,2,6,16,0,16,28,0,18,-3,12,7,1,2,80,65,1,29,8,25,8
4310 '[ SCREEN 8 DATA ]
4320 DATA 6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,0
4330 DATA 3,8,9,10,12,13,14,15,16,19,20,21,22,23,26,27,0
4340 DATA 13,14,15,16,27,28,0
4350 DATA 7,8,19,20,21,22,23,24,0,8,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,27,28,0
4360 DATA 8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,28,29,30,-1
4370 DATA 5,0,2,7,11,24,25,0
4380 DATA 4,5,17,0,2,10,11,12,0
4390 DATA 4,5,6,26,-2
4400 DATA 0,0,0,9,-3
4410 DATA 4,0,1,6,10,23,0,3,16,0,1,9,0,3,25,-1
4420 DATA 6,0,3,8,12,26,0
4430 DATA 6,18,0,3,13,0,7,27,-2
4440 DATA 0,8,0,28,0,24,0,0,30,0,5,-1
4450 DATA 0,6,10,19,0,1,0,0,1,8,0,0,1,-2
4460 DATA 24,0,15,22,26,0,15,0,1,12,23,0,20,0,16,-3,16,1,19,2,80,60,1,10,11,27,1
4
4470 '[ SCREEN 9 DATA ]
4480 DATA 4,5,6,7,10,11,12,13,16,18,19,20,21,22,24,25,26,29,30,0
4490 DATA 4,5,6,7,19,22,23,24,25,0
4500 DATA 1,2,3,4,5,6,10,23,24,25,26,27,0
4510 DATA 4,5,6,7,20,23,24,25,26,0
4520 DATA 1,2,3,10,11,13,14,15,16,24,25,26,27,0
4530 DATA 4,5,6,7,20,21,22,23,24,25,26,-1
4540 DATA 9,17,27,28,0,12,20,21,0
4550 DATA 9,28,29,0,21,22,0,9,12,18,28,29,-2
4560 DATA 0,0,18,0,15,-3
4570 DATA 8,16,26,0,11,19,0,8,27,0,20,0,8,11,17,27,-1
4580 DATA 10,18,29,0,13,22,0,10,30,0,23,0,10,13,19,30,-2
4590 DATA 13,30,0,0,13,0,30,0,0,30,0,4,18,-1
4600 DATA 16,0,0,1,0,20,0,1,0,0,3,17,-2
4610 DATA 11,21,27,0,22,0,8,0,25,0,2,18,25,0,7,-3
4620 DATA 24,1,4,2,80,65,1,10,14,30,8
4630 '[ SCREEN 10 DATA ]
4640 DATA 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,22,23,24,25,26,27,30,0
4650 DATA 1,2,3,4,15,16,17,18,24,25,26,27,0
4660 DATA 1,6,7,8,9,10,11,26,0
4670 DATA 5,6,7,8,9,17,18,19,25,26,27,28,29,30,0
4680 DATA 9,10,11,12,13,20,21,22,0
4690 DATA 1,2,3,4,8,9,15,16,20,21,22,23,24,25,-1
4700 '
4710 DATA 20,21,0,13,14,23,28,29,0
4720 DATA 2,21,0,4,15,16,24,0,6,18,27,28,-2
4730 DATA 0,0,0,0,0,14,-3
4740 DATA 19,0,12,22,27,0,1,20,0
4750 DATA 3,14,23,0,5,17,26,-1
4760 DATA 22,0,15,24,30,0,3,22,0,5,17,25,0,7,19,29,-2
4770 DATA 0,0,30,0,30,0,5,29,0,0,10,18,30,-1
4780 DATA 0,1,2,3,4,5,0,1,0,1,5,15,0,20,0,1,0,1,16,-2
4790 DATA 26,0,13,26,0,3,20,25,0,8,28,0,22,0,21,-3
4800 DATA 17,7,15,2,100,70,-1,30,5,28,14
4900 '-----SCREEN COLOR CHANGE-----
4910 IF RU=1 THEN VPOKE &H200C,&HCE:RETURN
4920 IF RU=2 THEN VPOKE &H200C,&HDE:VPOKE &H2010,&H61:RETURN
4930 IF RU=3 THEN VPOKE &H200C,&H4E:VPOKE &H2010,&HD1:VPOKE &H200E,&H21:RETURN
4940 VPOKE &H200C,&H6E:VPOKE &H2010,&HD1:VPOKE &H200E,&H41:RETURN
4950 '-----SCREEN CLEAR-----
4960 PUT SPRITE 2,(X*8,(Y*8-1)*8)-1,0,4
4970 PUT SPRITE 5,(260,200),0,5
4980 ERASE A
4990 FOR Y=1 TO 20
5000 LOCATE 1,Y:PRINT"
5010 NEXT
5020 DIM A(32,22)
5030 FOR X=1 TO 32:A(X,21)=1:NEXT
5040 FOR I=0 TO 500:NEXT
5050 RETURN
5500 '-----OPNING-----
5510 GOSUB 4930:LOCATE0,24

```



**POP  
LOAD**

256





# FM-7シリーズ

きみはSPSチャンピオンになれるか!

Super

Prowres

Special

スーパー

プロレス

スペシャル



イラスト/TAKAO TOMIOKA

磯貝 仁

## ゲームの説明

プロレスラーのあなたは7種類の技をうまく使い分けて、ワールドチャンピオンの座を勝ちとってください。

第1回戦はハルク・ホーガン。

第2回戦はウエダ・ウmanosuke。

あなたのもっている7種類の技はテンキーで選びます。

⑩……フオール

①……ヘッドロック

②……エルボーパッド

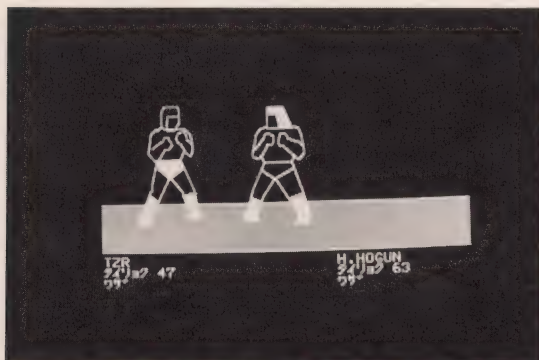
③……ドロップキック

④……フライングヘッドバット

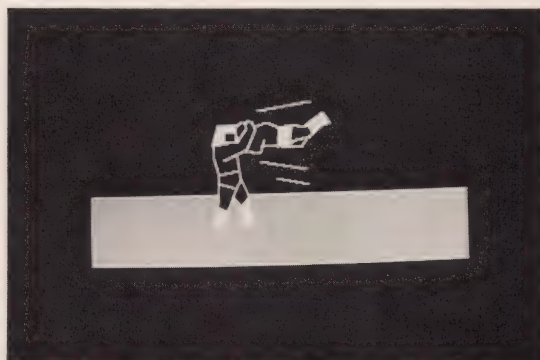
⑤……パイルドライバー

⑥……コブラツイスト

プロレスゲームと聞けば、だれもが相手の位置や体力などを計算してキャラクターを移動しながら、技をかけることを想像します。このゲームは⑩から⑥までのワンキー入力でプレイします。それだけに、フオールへもちこむためには、自分の体力と相手の体力を経験的にうまくつかんでください。



▲ムムッ。ホーガンの体力が上だ。



▲イテテ……。



## 隠しコマンドについて

プログラムの内容を見ればわかる人もいると思いますが、このゲームの中にはいくつかの隠しコマンドが用意されています。

自分で探してみようと思う人は、ここから先は読まないほうがいいでしょう。それでは、隠しコマンドをいくつか紹介しましょう。

- タイトル画面の間に「スペース」キーでなく「Enter」キーを押すと自分の体力が100になる。
- 名前の入力ところでこのゲームの名前を入力すると自分の体力が150になる。
- ワールドチャンピオンになってから、続けてゲームを開始すると名前がCHAMPIONになる。ブレークをかけてからのリプレイではダメですよ。

このほかにも、ある名前を入れると自分の体力が10000になったり、あるいは、相手の体力が99999/1になってしまいうエライ隠しコマンドがあります。自分で探してみてください。

ください。

## プログラムについて

プログラムはオールBASICなので、わりと楽に打ちこめると思います。打ちこんだらすぐにセーブしておきましょう。セーブの方法は、SAVE "PROWRES" でOKでしょう。

プログラムはわかりやすいようにたくさんREM文を入れておきました。どしどし、改善してください。自分の体力をふやしたい人は、10行のI=80の80の数字を変えてください。

## 最後に

なんといっても、データが長くなってしまったので苦勞しました。それと、このゲームでは漢字を使うところがあるので漢字ROMがあるといいのですが……。でも、ROMがなくても十分遊べます。チャンピオンをめざしてがんばってください。☒

### スーパープロレススペシャルプログラム

```

10 WIDTH40,25:COLOR7,0:H=100:I=80:CLS
20 IF L=2 THEN 100 ELSE 30
30 A$="H.HOGUN":B$="U.UMANOSK":LA$="ラリアット":L$="アックスホーンハ":R$="ヘット"ロック:T$="ホ"テ
イラム":Q$="ハ°イルト"ライハ":Y$="フォール":M$="エルホ"ーハ°ット":O$="ト"ロフ°キック:N$="フライング"ヘット"ハ
ット":P$="コ"ラツイスト":SU$="SUPER PROWRES SPECIAL":HI$="Hitoshi.Isogai"
40 SYMBOL(30,50),"SUPER",4,2,7
50 SYMBOL(61,71),"PROWRES",8,4,3
60 SYMBOL(60,70),"PROWRES",8,4,2
70 SYMBOL(321,106),"SPECIAL",4,2,1
80 SYMBOL(320,105),"SPECIAL",4,2,6
90 LOCATE12,18:COLOR5:PRINT"HIT SPACE KEY ":COLOR4:LOCATE10,22:PRINT"by ";HI$:GO
TO 150
100 COLOR2:PRINT@(270,100),&H4673
110 PRINT@(300,100),&H3273
120 PRINT@(330,100),&H406F
130 LINE(255,95)-(360,120),PSET,2,B
140 COLOR7:LOCATE13,18:PRINT"HIT SPACE KEY"
150 G$=INKEY$
160 IF G$="" THEN 230
170 IF G$=CHR$(13) THEN 190
180 PLAY"ODGFCCR6","CCFGCAA":GOTO150
190 I=100:GOTO 230
200 I=150:GOTO 320
210 I=10000:GOTO 320
220 H=99999!:GOTO 320
230 CLS:IF L=2 THEN 320 ELSE 240
240 COLOR2:PRINT" KEY FUNCTION
250 COLOR6:PRINT"-----:COLOR4:PRINT:PRINT"
0 - ";Y$:PRINT" 1 - ";R$:PRINT" 2 - ";M$:PRINT" 3 - ";O$:PRINT" 4 - ";N$:PRI
NT" 5 - ";Q$:PRINT" 6 - ";P$
260 COLOR7:PRINT:PRINT SU$
270 COLOR3:LOCATE12,14:PRINT"by. Hitoshi.Isogai"
280 BEEP:COLOR5:LOCATE0,16:PRINT"INPUT YOUR NAME !! ( 0 - 20 )":INPUT PL$
290 IF PL$=SU$ THEN 200
300 IF PL$=A$ THEN 220
310 IF PL$=HI$ THEN 210
320 COLOR7,0:CLS:IF L=2 THEN 380
330 CLS:COLOR2:PRINT@(240,100),&H306C
340 PRINT@(270,100),&H3273
350 PRINT@(300,100),&H406F
360 LINE(220,95)-(335,120),PSET,2,B
370 FOR AA=1 TO 2000:NEXT
380 CLS:LINE(0,140)-(640,140),PSET,7
390 IF L=2 THEN 430 ELSE 400
400 IF L=3 THEN 410 ELSE 420
410 COLOR7:LOCATE25,18:PRINT A$:LOCATE0,18:PRINT"CAMPION":GOTO 440

```



```

420 COLOR7:LOCATE25,18:PRINT A$:LOCATE0,18:PRINT PL$:GOTO 440
430 LOCATE25,18:PRINT B$:LOCATE0,18:PRINT PL$:GOTO 440
440 LOCATE25,19:PRINT"タイリョク";H:LOCATE0,19:PRINT"タイリョク";I
450 LOCATE25,20:PRINT"ワサ":LOCATE0,20:PRINT"ワサ"
460     PLAYER プラ
470 CONNECT(115,33)-(137,33)-(140,35)-(140,45)-(131,50)-(123,50)-(118,49)-(120,4
0)-(140,40),,PSET
480 CONNECT(115,33)-(110,36)-(109,40)-(109,48)-(123,50),,PSET
490     PLAYER ミキ"ウチ"
500 CONNECT(109,48)-(100,50)-(100,49)-(90,52)-(88,55)-(88,57)-(84,67)-(95,72)-(9
8,73)-(101,73)-(115,64)-(120,64)-(128,61)-(120,55)-(114,55)-(111,58)-(91,63),,PS
ET
510     PLAYER ヒタ"リウチ"
520 CONNECT(117,49)-(149,49)-(152,50)-(159,53)-(163,60)-(163,65)-(160,69)-(152,6
7)-(142,60)-(138,59)-(134,56)-(138,52)-(146,51)-(150,51)-(153,55)-(153,57)-(163,
60),,PSET
530     PLAYER アヲ
540 CONNECT(104,72)-(142,72)-(148,65),,PSET
550     PLAYER ミキ"アヲ"
560 CONNECT(100,72)-(90,90)-(90,95)-(88,95)-(68,114)-(68,120)-(89,120)-(88,114)-
(122,85)-(98,77),,PSET:LINE(84,98)-(102,103),PSET
570     PLAYER ヒタ"アヲ"
580 CONNECT(142,72)-(165,95)-(170,108)-(179,115)-(152,115)-(155,110)-(145,98)-(1
45,96)-(123,85)-(148,78),,PSET:LINE(146,98)-(168,97),PSET
590     H.HOGUN プラ
600 CONNECT(310,50)-(331,50)-(315,35)-(290,35)-(290,50)-(310,50)-(306,40)-(290,4
0),,PSET
610     H.HOGUN ミキ"ウチ"
620 CONNECT(290,49)-(280,50)-(276,52)-(271,55)-(271,57)-(265,69)-(267,71)-(275,7
2)-(280,71)-(291,62)-(298,62)-(300,60)-(300,55)-(291,54)-(288,54)-(285,55)-(285,
57)-(270,65),,PSET
630     H.HOGUN ヒタ"リウチ"
640 CONNECT(332,49)-(340,50)-(345,54)-(350,68)-(351,69)-(341,73)-(338,72)-(315,6
3)-(310,63)-(308,60)-(311,54)-(318,54)-(323,56)-(323,58)-(340,60)-(347,63),,PSET
650     H.HOGUN アヲ
660 CONNECT(279,70)-(285,75)-(330,75)-(333,71),,PSET
670     H.HOGUN ミキ"アヲ"
680 CONNECT(285,75)-(265,95)-(256,110)-(246,116)-(246,118)-(272,118)-(271,113)-
(282,100)-(302,87)-(280,81),,PSET:LINE(260,101)-(280,104),PSET
690     H.HOGUN ヒタ"アヲ"
700 CONNECT(330,75)-(358,112)-(357,120)-(334,120)-(339,113)-(302,87)-(332,80),,P
SET:LINE(324,102)-(346,99),PSET:IF L=2 THEN 710 ELSE 730
710 PAINT(280,90),2,7:PAINT(320,90),2,7:PAINT(300,38),6,7:PAINT(120,80),7,7:PAIN
T(80,110),7,7:PAINT(160,105),7,7
720 GOTO 750
730 PAINT(120,80),7,7:PAINT(80,110),7,7:PAINT(160,105),7,7
740 PAINT(320,45),6,7:PAINT(265,110),7,7:PAINT(340,110),7,7
750 LINE(0,105)-(258,105),PSET,7:LINE(278,105)-(330,105),PSET,7:LINE(355,105)-(6
40,105),PSET,7:PAINT(0,107),1,7
760 IF I<0 THEN 2960
770 IF I=11 THEN 2960
780 IF I=31 THEN 2960
790 IF I=25 THEN 2960
800 IF I=12 THEN 2960
810 IF I=70 THEN 2960
820 IF I=45 THEN 1110
830 IF I=82 THEN 1110
840 IF I=31 THEN 2960
850 IF I=59 THEN 2750
860 IF I=41 THEN 1110
870 IF I=67 THEN 2750
880 IF I=34 THEN 1110
890 IF I=92 THEN 2750
900 IF I=71 THEN 2750
910 IF I=32 THEN 1110
920 IF I=99 THEN 2750
930 IF I=74 THEN 2750
940 IF I=48 THEN 2750
950 IF I=23 THEN 2750
960 IF I=142 THEN 2750
970 IF I=98 THEN 2750
980 IF I=73 THEN 1110
990 IF I=68 THEN 1110
1000 IF I=96 THEN 1110
1010 IF H=19 THEN 1110
1020 IF H=29 THEN 2750
1030 IF H=50 THEN 2750

```



▲脳天さか落とし……？

リスト続く



```

1040 IF H=0 THEN 2760
1050 IF L=3 THEN 1060 ELSE 1120
1060 IF I=94 THEN 2750
1070 IF I=84 THEN 2750
1080 IF I=2 THEN 2750
1090 IF H=8 THEN 2750
1100 IF I=72 THEN 1110 ELSE 1120
1110 BEEP:LOCATE29,20:PRINT T$:GOTO 1480
1120 J$=INKEY$
1130 IF J$="0" THEN 1770 ELSE 1140
1140 IF J$="1" THEN 1200 ELSE 1150
1150 IF J$="2" THEN 1910 ELSE 1160
1160 IF J$="3" THEN 2260 ELSE 1170
1170 IF J$="4" THEN 2410 ELSE 1180
1180 IF J$="5" THEN 2090 ELSE 1190
1190 IF J$="6" THEN 2550 ELSE 1120
1200 BEEP:LOCATE4,20:PRINT R$
1210 '■■■■■ ハット ロック ■■■■■
1220 FOR AB=1 TO 400:NEXT AB:CLS
1230 'アタマ
1240 CONNECT(232,35)-(242,35)-(245,33)-(243,23)-(238,20)-(213,20)-(210,26)-(213,
35)-(232,35)-(230,26)-(210,26),,PSET
1250 'ミキ"ウチ"
1260 CONNECT(213,35)-(190,40)-(180,54)-(222,62)-(235,57)-(230,52)-(225,51)-(218,
53)-(200,48)-(208,45)-(226,48)-(224,51),,PSET
1270 'ヒタ"リウチ"
1280 CONNECT(248,32)-(272,39)-(255,56)-(232,59),,PSET:CONNECT(231,52)-(240,50)-(
250,39),,PSET
1290 'ハラ
1300 CONNECT(258,54)-(253,60)-(228,63),,PSET
1310 'アソ
1320 CONNECT(255,59)-(288,95)-(288,101)-(263,103)-(266,96)-(235,74)-(260,66),,PS
ET:LINE(254,88)-(277,82),PSET:CONNECT(225,71)-(235,74)-(227,82),,PSET
1330 'H.HOGUN ミキ"ウチ"
1340 CONNECT(181,55)-(175,58)-(173,64)-(198,70)-(202,76)-(218,72)-(214,67)-(206,
66)-(191,59),,PSET
1350 'ハラ
1360 CONNECT(185,68)-(184,74)-(220,78)-(230,60),,PSET
1370 'ミキ"アソ
1380 CONNECT(184,74)-(180,80)-(178,86)-(178,96)-(161,107)-(165,115)-(188,115)-(1
81,108)-(197,100)-(201,88)-(180,80),,PSET:LINE(175,98)-(192,103),PSET
1390 'ヒタ"リアソ
1400 CONNECT(220,78)-(238,92)-(230,105)-(232,110)-(210,108)-(218,95)-(201,88)-(2
20,80),,PSET:LINE(218,97)-(236,99),PSET:LINE(0,140)-(640,140),PSET
1410 IF L=2 THEN 1440 ELSE 1420
1420 PAINT(240,65),7,7:PAINT(265,90),7,7
1430 PAINT(210,48),6,7:PAINT(220,105),7,7:PAINT(173,106),7,7:GOTO 1450
1440 PAINT(210,47),6,7:PAINT(190,90),2,7:PAINT(220,90),2,7:PAINT(240,65),7,7:PAI
NT(270,90),7,7
1450 LINE(0,90)-(177,90),PSET,7:LINE(235,90)-(640,90),PSET,7:PAINT(0,93),1,7
1460 H=H-2:I=I-1:FOR AA=1 TO 800:NEXT AA
1470 GOTO 380
1480 FOR AA=1 TO 1000:NEXT AA:CLS
1490 '■■■■■ ホ"チ"イスラム ■■■■■
1500 CONNECT(141,50)-(153,56)-(148,63)-(138,65)-(128,62)-(128,55)-(133,52)-(173,
45)-(191,54)-(166,77)-(150,82)-(132,88)-(120,81)-(125,76)-(131,75)-(146,70)-(147
,63),,PSET
1510 CONNECT(171,44)-(188,37)-(203,29)-(203,19)-(229,16)-(220,22)-(220,31)-(205,
37)-(231,35)-(252,28)-(271,34)-(253,36)-(240,43)-(211,50)-(205,37)-(188,37),,PSE
T:LINE(203,27)-(220,31),PSET:LINE(238,34)-(245,40),PSET:LINE(190,56)-(210,50),PS
ET
1520 CONNECT(177,67)-(190,72)-(185,61)-(209,58)-(221,68)-(190,73)-(186,65)-(202,
63)-(207,70),,PSET
1530 CONNECT(165,75)-(181,80)-(200,90)-(240,85)-(241,74)-(250,55)-(235,45),,PSET
:CONNECT(219,49)-(227,55)-(219,65),,PSET
1540 CONNECT(200,91)-(200,97)-(187,110)-(191,124)-(180,130)-(211,131)-(208,123)-(
210,113)-(226,100)-(266,117)-(266,125)-(289,119)-(260,100)-(248,88)-(226,100)-(
200,97),,PSET:LINE(188,115)-(210,115),PSET
1550 LINE(248,88)-(240,83),PSET
1560 LINE(250,111)-(270,105),PSET:LINE(0,140)-(640,140),PSET
1570 IF L=2 THEN 1590 ELSE 1580
1580 PAINT(200,40),7,7:PAINT(214,25),7,7:PAINT(250,33),7,7:PAINT(210,65),6,7:PAI
NT(200,125),7,7:PAINT(270,114),7,7:GOTO1600
1590 PAINT(200,50),7,7:PAINT(210,25),7,7:PAINT(250,34),7,7:PAINT(200,62),6,7:PAI
NT(200,110),2,7:PAINT(240,100),2,7
1600 LINE(0,90)-(200,90),PSET,7:LINE(250,90)-(640,90),PSET,7:PAINT(0,100),1,7
1610 FOR AA=1 TO 1000:NEXT AA

```



▲ワン、ツー、スリー……。



```

1620 H=H-2:I=I-6:GOTO 380
1630 CLS:COLOR2:BEEP0:PRINT@(270,100),&H3E21
1640 PRINT@(300,100),&H2443
1650 PRINT@(330,100),&H243F
1660 LINE(255,95)-(360,120),PSET,2,B
1670 FOR AA=1 TO 3000:NEXT
1680 IF L=2 THEN 3140 ELSE 1690
1690 L=2:GOTO 10
1700 CLS:COLOR4:PRINT@(270,100),&H4969
1710 PRINT@(300,100),&H2443
1720 PRINT@(330,100),&H243F
1730 LINE(255,95)-(360,120),PSET,4,B
1740 COLOR2:LOCATE 9,18:PRINT"HIT SPACE KEY TO START"
1750 J$=INKEY$
1760 IF J$=" " THEN RUN ELSE 1750
1770 BEEP:LOCATE4,20:PRINT Y$:FOR AA=1 TO 2000:NEXT:CLS
1780 " フォール "
1790 CONNECT(290,70)-(315,70)-(320,73)-(320,80)-(310,85)-(300,85)-(286,80)-(286,
73)-(290,70),,PSET:CONNECT(295,84)-(295,75)-(312,75)-(312,84),,PSET
1800 CONNECT(288,80)-(265,85)-(259,94)-(267,104)-(281,109)-(286,115)-(300,115)-(
302,110)-(300,107)-(293,107)-(281,94)-(331,94)-(326,104)-(317,105)-(315,109)-(32
0,114)-(330,112)-(333,108)-(350,98)-(350,88)-(340,82)-(320,79),,PSET
1810 CONNECT(264,86)-(250,86)-(251,94)-(259,94),,PSET:CONNECT(250,86)-(240,87)-(
240,97)-(262,100),,PSET
1820 CONNECT(269,103)-(270,117)-(263,120)-(265,125)-(283,125)-(286,120)-(283,117
)-(285,113),,PSET:LINE(290,103)-(327,103),PSET:LINE(320,94)-(320,103),PSET
1830 CONNECT(350,90)-(391,93)-(403,90)-(402,102)-(380,101)-(342,100),,PSET:LINE(
376,92)-(376,101),PSET
1840 CONNECT(340,81)-(362,78)-(381,87)-(395,87)-(387,93),,PSET:CONNECT(350,90)-(
360,87)-(379,92),,PSET:LINE(369,80)-(364,88),PSET
1850 PAINT(245,90),6,7:PAINT(380,89),7,7:PAINT(390,98),7,7:LINE(0,140)-(640,140)
,PSET:LINE(0,90)-(240,90),PSET:LINE(392,90)-(640,90),PSET:PAINT(0,130),1,7
1860 H=H-1:I=I-1:FOR AA=1 TO 3000:NEXT:BEEP:SYMBOL(70,40),"1",4,2,2:FOR AA=1 TO
2000:NEXT
1870 IF 50<H THEN 380 ELSE1880
1880 BEEP:SYMBOL(130,40),"2",4,2,2:FOR AA=1 TO 2000:NEXT
1890 IF 0<H THEN 380 ELSE1900
1900 BEEP:SYMBOL(260,40),"3",4,2,2:FOR AA=1 TO 3000:NEXT:GOTO 1630
1910 BEEP:LOCATE4,20:PRINT M$:FOR AA=1 TO 2000:NEXT:CLS
1920 " エルホーハット "
1930 CONNECT(280,25)-(280,35)-(243,35)-(260,20)-(280,20)-(280,25)-(263,25)-(262,
35),,PSET
1940 CONNECT(242,35)-(229,42)-(218,58)-(235,67)-(238,70)-(242,71)-(251,66)-(245,
64)-(244,64)-(238,56)-(250,48),,PSET
1950 CONNECT(242,63)-(280,63)-(290,45),,PSET:LINE(288,48)-(296,51),PSET:CONNECT(
280,35)-(295,35)-(305,43),,PSET
1960 CONNECT(239,71)-(247,86)-(239,105)-(261,106)-(258,101)-(270,85)-(269,75)-(2
45,71),,PSET:LINE(280,62)-(303,80),PSET:LINE(269,75)-(285,68),PSET:LINE(248,89)-(
269,90),PSET:LINE(290,89)-(301,88),PSET
1970 CONNECT(270,79)-(290,85)-(293,95)-(293,100)-(302,100),,PSET
1980 CONNECT(321,32)-(321,40)-(351,39)-(351,29)-(347,25)-(323,25)-(321,32)-(340,
32)-(340,39),,PSET
1990 CONNECT(322,39)-(302,44)-(296,56)-(312,58)-(324,57)-(339,58)-(339,51)-(330,
50)-(325,51)-(310,49),,PSET
2000 CONNECT(312,58)-(314,62)-(354,62)-(359,48),,PSET
2010 CONNECT(358,53)-(369,57)-(379,67)-(379,73)-(391,73)-(392,70)-(389,66)-(389,
63)-(369,40)-(351,38),,PSET
2020 CONNECT(315,62)-(302,85)-(302,99)-(292,106)-(319,106)-(318,100)-(321,86)-(3
38,76)-(310,70),,PSET:LINE(301,90)-(320,91),PSET
2030 CONNECT(354,62)-(384,100)-(368,102)-(367,96)-(352,89)-(338,76)-(358,69),,PS
ET:LINE(352,89)-(371,85),PSET:LINE(0,140)-(640,140),PSET
2040 IF L=2 THEN 2060 ELSE 2050
2050 PAINT(260,26),6,7:PAINT(250,100),7,7:PAINT(298,94),7,7:PAINT(340,70),7,7:PA
INT(310,95),7,7:PAINT(370,90),7,7:GOTO 2070
2060 PAINT(260,25),6,7:PAINT(260,80),2,7:PAINT(280,75),2,7:PAINT(340,70),7,7:PAI
NT(310,100),7,7:PAINT(370,90),7,7
2070 LINE(0,90)-(245,90),PSET,7:LINE(269,90)-(290,90),PSET,7:LINE(320,90)-(354,9
0),PSET,7:LINE(377,90)-(640,90),PSET,7:PAINT(0,95),1,7
2080 FOR AA=1 TO 3000:NEXT:H=H-4:I=I-2:GOTO 380
2090 BEEP:LOCATE4,20:PRINT Q$:FOR AA=1 TO 2000:NEXT:CLS
2100 " ハイルトライハ "
2110 CONNECT(200,55)-(160,55)-(159,47)-(160,28)-(167,18)-(166,9)-(190,16)-(185,2
1)-(180,30)-(181,42)-(195,25)-(209,17)-(210,10)-(228,19)-(210,34)-(200,55),,PSET
:LINE(161,26)-(182,25),PSET:LINE(195,25)-(215,29),PSET:CONNECT(160,48)-(181,42)-(
203,49),,PSET

```

リスト続く



```

2120 CONNECT(159,46)-(146,52)-(142,59)-(150,63)-(160,65)-(162,67)-(170,67)-(175,
60)-(173,57)-(165,58)-(155,51),,PSET
2130 CONNECT(208,43)-(219,43)-(228,50)-(228,57)-(210,63)-(201,64)-(193,67)-(184,
66)-(180,60)-(185,56)-(192,57)-(210,51),,PSET
2140 CONNECT(159,66)-(158,72)-(145,73)-(135,72)-(133,69)-(126,69)-(120,75)-(130,
80)-(142,82)-(161,82)-(169,76)-(172,75)-(188,77)-(188,80)-(178,93)-(160,90)-(163
,81)-(170,75)-(188,77)-(188,83)-(180,85)-(162,82),,PSET
2150 CONNECT(151,83)-(146,90)-(159,95)-(168,93),,PSET
2160 CONNECT(178,93)-(195,97)-(210,89)-(222,89),,PSET
2170 LINE(208,64)-(210,74),PSET:LINE(207,82)-(197,91),PSET:LINE(201,88)-(206,92)
,PSET
2180 CONNECT(202,65)-(203,73)-(215,74)-(232,73)-(240,71)-(245,73)-(246,78)-(237,
81)-(202,83)-(200,84)-(185,83),,PSET
2190 LINE(222,89)-(215,82),PSET:LINE(180,35)-(188,35),PSET:LINE(65,14)-(110,65),
PSET:LINE(120,9)-(140,45),PSET:LINE(270,20)-(244,60),PSET:LINE(320,10)-(280,58),
PSET
2200 IF L=2 THEN 2220 ELSE 2210
2210 PAINT(170,22),7,7:PAINT(215,25),7,7:PAINT(210,85),7,7:PAINT(170,85),6,7:LIN
E(0,140)-(640,140),PSET:GOTO 2240
2220 LINE(0,140)-(640,140),PSET
2230 PAINT(170,40),2,7:PAINT(200,35),2,7:PAINT(170,90),6,7:PAINT(210,86),7,7
2240 LINE(0,80)-(128,80),PSET,7:LINE(243,80)-(640,80),PSET,7:PAINT(0,82),1,7
2250 H=H-10:I=I-8:FOR AA=1 TO 4000:NEXT:GOTO 380
2260 BEEP:LOCATE4,20:PRINT 0$:FOR AA=1 TO 2000:NEXT:CLS
2270 ' トロップキック
2280 CONNECT(204,38)-(220,32)-(230,32)-(240,41)-(220,51)-(204,44)-(204,69),,PSET
2290 CONNECT(220,51)-(214,63)-(200,61)-(200,57)-(190,56)-(180,63)-(190,68)-(195,
69)-(220,76)-(231,68)-(250,71)-(265,71)-(285,51)-(270,48)-(281,38)-(271,18)-(260
,17)-(249,23)-(258,25)-(261,33)-(240,41),,PSET
2300 CONNECT(265,71)-(288,74)-(295,73)-(310,61)-(300,51)-(285,51)-(265,71),,PSET
2310 CONNECT(300,71)-(330,69)-(339,70)-(345,59)-(333,62)-(310,61)-(330,51)-(350,
50)-(360,55)-(359,42)-(350,42)-(333,42)-(318,44)-(290,51),,PSET:LINE(335,42)-(33
5,51),PSET
2320 CONNECT(370,42)-(380,30)-(400,32)-(400,50)-(395,49),,PSET:CONNECT(375,34)-
(389,35)-(385,42),,PSET
2330 CONNECT(360,45)-(376,41)-(390,44)-(395,50)-(394,58)-(380,72)-(380,94)-(393,
115)-(370,117)-(375,110)-(343,80),,PSET:CONNECT(345,82)-(360,80)-(380,82),,PSET:
LINE(361,72)-(380,72),PSET:LINE(363,100)-(383,96),PSET
2340 CONNECT(363,47)-(358,62)-(341,70)-(338,72)-(337,73)-(343,80)-(352,77)-(370,
70)-(380,55),,PSET
2350 CONNECT(351,53)-(336,73)-(310,90)-(310,103)-(300,109)-(323,110)-(323,103)-
(333,91)-(348,85),,PSET:LINE(310,94)-(332,94),PSET:LINE(0,140)-(640,140),PSET
2360 IF L=2 THEN 2380 ELSE 2370
2370 PAINT(290,60),7,7:PAINT(350,47),7,7:PAINT(320,66),7,7:PAINT(395,35),6,7:PAI
NT(320,100),7,7:PAINT(380,105),7,7:LINE(300,71)-(310,62),PSET,0:GOTO 2390
2380 PAINT(395,40),6,7:PAINT(330,83),2,7:PAINT(360,85),2,7:PAINT(300,60),7,7:PAI
NT(350,47),7,7:PAINT(320,67),7,7:LINE(300,71)-(312,60),PSET,0
2390 LINE(0,90)-(312,90),PSET,7:LINE(380,90)-(640,90),PSET,7:PAINT(0,92),1,7
2400 FOR AA=1 TO 3000:NEXT:H=H-6:I=I-4:GOTO 380
2410 BEEP:LOCATE4,20:PRINT N$:FOR AA=1 TO 2000:NEXT:CLS
2420 ' フライングハットハット
2430 CONNECT(250,45)-(250,40)-(220,40)-(211,54)-(250,52)-(250,45)-(231,45)-(231,
52),,PSET
2440 CONNECT(230,65)-(268,58)-(282,43)-(276,38)-(269,37)-(266,40)-(267,43)-(252,
52)-(213,53)-(213,63)-(221,75)-(220,95)-(209,113)-(230,115)-(229,109)-(250,85)-
(257,80)-(252,61),,PSET:LINE(221,75)-(256,73),PSET:LINE(218,99)-(237,102),PSET
2450 LINE(220,82)-(250,85),PSET
2460 CONNECT(245,92)-(255,97)-(259,106)-(258,110)-(277,110)-(272,105)-(270,91)-
(258,79),,PSET:LINE(255,99)-(270,92),PSET
2470 CONNECT(268,39)-(260,38)-(250,41),,PSET:LINE(250,48)-(256,50),PSET
2480 CONNECT(264,59)-(290,60)-(296,51),,PSET:CONNECT(292,55)-(356,56)-(365,50),,
PSET:CONNECT(280,41)-(300,39)-(320,42)-(339,41)-(359,42)-(390,33)-(401,40)-(390,
41)-(366,50)-(337,52)-(340,41),,PSET
2490 LINE(319,42)-(318,56),PSET:LINE(330,56)-(345,52),PSET:LINE(365,40)-(374,47)
,PSET:LINE(0,140)-(640,140),PSET:LINE(285,30)-(370,25),PSET:LINE(290,67)-(364,72)
,PSET:LINE(315,79)-(367,83),PSET
2500 IF L=2 THEN 2520 ELSE 2510
2510 PAINT(240,43),6,7:PAINT(220,105),7,7:PAINT(265,100),7,7:PAINT(330,50),7,7:P
AINT(380,40),7,7:GOTO 2530
2520 PAINT(230,43),6,7:PAINT(230,90),2,7:PAINT(260,90),2,7:PAINT(330,50),7,7:PAI
NT(380,40),7,7
2530 LINE(0,90)-(220,90),PSET,7:LINE(268,90)-(640,90),PSET,7:PAINT(0,92),1,7
2540 H=H-8:I=I-6:FOR AA=1 TO 4000:NEXT:GOTO 380
2550 BEEP:LOCATE4,20:PRINT P$:FOR AA=1 TO 2000:NEXT:CLS
2560 ' コアラリスト
2570 CONNECT(361,33)-(358,41)-(340,40)-(324,35)-(345,24)-(363,26)-(361,33)-(342,
33)-(340,40),,PSET

```



```

2580 CONNECT(359,40)-(371,46)-(391,65)-(400,65)-(403,68)-(390,75)-(367,65)-(357,
57)-(330,73)-(344,88)-(341,97)-(368,89)-(357,75)-(369,65),,PSET:LINE(335,80)-(35
8,78),PSET
2590 CONNECT(360,73)-(380,85)-(380,96)-(392,106)-(362,106)-(364,103)-(359,92),,P
SET:LINE(368,88)-(380,87),PSET
2600 CONNECT(335,81)-(318,75)-(330,73),,PSET:LINE(300,55)-(340,65),PSET
2610 CONNECT(324,37)-(290,64)-(281,85)-(270,93)-(260,98)-(288,106)-(285,98)-(310
,86)-(318,75)-(290,64),,PSET:LINE(281,85)-(300,91),PSET
2620 CONNECT(326,78)-(321,86)-(340,105)-(315,110)-(319,101)-(300,90),,PSET:LINE(
305,93)-(325,88),PSET
2630 CONNECT(251,44)-(270,50)-(280,44)-(280,42)-(285,38)-(270,30)-(259,30)-(246,
39)-(246,41)-(251,44)-(269,37)-(280,42),,PSET
2640 CONNECT(285,38)-(320,25)-(336,29),,PSET:CONNECT(361,33)-(370,33)-(373,38)-(
365,43),,PSET:CONNECT(300,32)-(290,30)-(282,30)-(275,28)-(280,21)-(297,20)-(318,
26),,PSET
2650 CONNECT(266,50)-(261,56)-(265,75)-(280,76)-(285,74),,PSET:LINE(270,65)-(292
,60),PSET:LINE(0,140)-(640,140),PSET
2660 IF L=2 THEN 2680 ELSE 2670
2670 PAINT(350,30),6,7:PAINT(350,85),7,7:PAINT(370,95),7,7:PAINT(320,95),7,7:PAI
NT(280,95),7,7:GOTO 2690
2680 PAINT(350,30),6,7:PAINT(300,80),2,7:PAINT(325,76),2,7:PAINT(370,84),2,7:PAI
NT(320,95),7,7:PAINT(350,90),7,7
2690 LINE(0,90)-(273,90),PSET,7:LINE(327,90)-(344,90),PSET,7:LINE(380,90)-(640,9
0),PSET,7:PAINT(0,92),1,7
2700 IF H>8 THEN 2740 ELSE 2710
2710 FOR AA=1 TO 6000:NEXT:GOTO 2720
2720 BEEP1:SYMBOL(30,40),"GIVE UP",4,2,2
2730 FOR AA=1 TO 3000:NEXT:GOTO1630
2740 FOR AA=1 TO 1200:NEXT:H=H-2:I=I-4:GOTO 1480
2750 IF L=2 THEN 2770
2760 BEEP:LOCATE29,20:PRINT L$:FOR AA=1 TO 3000:NEXT:CLS:GOTO 2780
2770 BEEP:LOCATE29,20:PRINT LA$:FOR AA=1 TO 3000:NEXT:CLS
2780 "      アックスホ"ンパ"
2790 CONNECT(261,26)-(261,35)-(221,35)-(234,20)-(261,20)-(261,26)-(240,26)-(240,
35),,PSET
2800 CONNECT(221,35)-(208,42)-(200,53)-(207,60)-(220,58)-(230,50)-(233,49)-(240,
47)-(240,45)-(230,40)-(225,40)-(222,42)-(222,45)-(208,50),,PSET
2810 CONNECT(223,55)-(228,61)-(260,62),,PSET:LINE(261,35)-(280,36),PSET
2820 CONNECT(228,61)-(218,80)-(217,90)-(200,112)-(225,112)-(222,105)-(238,93)-(2
50,75)-(223,70),,PSET:LINE(215,92)-(236,96),PSET
2830 CONNECT(278,105)-(270,105)-(270,90)-(250,75)-(269,71),,PSET:LINE(270,93)-(2
78,93),PSET
2840 CONNECT(280,48)-(279,36)-(285,32)-(300,32)-(309,35)-(308,48)-(280,48),,PSET
2850 CONNECT(280,47)-(261,51)-(260,70)-(278,71),,PSET:CONNECT(308,45)-(328,46)-(
343,62)-(330,68)-(320,64),,PSET:CONNECT(308,35)-(321,34)-(324,31)-(334,31)-(339,
39)-(333,42)-(325,42)-(323,41)-(310,45),,PSET
2860 CONNECT(275,60)-(279,75)-(320,75)-(320,60),,PSET
2870 CONNECT(279,74)-(279,102)-(270,120)-(289,121)-(289,115)-(300,102)-(301,90)-
(279,84),,PSET:LINE(279,104)-(298,106),PSET
2880 CONNECT(320,75)-(340,100)-(335,110)-(340,115)-(320,115)-(320,100)-(300,90)-
(326,83),,PSET:LINE(320,101)-(340,100),PSET:LINE(0,140)-(640,140),PSET
2890 IF L=2 THEN 2910
2900 PAINT(240,23),6,7:PAINT(220,100),7,7:PAINT(282,110),7,7:PAINT(273,100),7,7:
PAINT(300,80),7,7:PAINT(330,105),7,7:GOTO 2920
2910 PAINT(240,23),6,7:PAINT(230,80),2,7:PAINT(270,80),2,7:PAINT(300,80),7,7:PAI
NT(285,110),7,7:PAINT(330,105),7,7
2920 LINE(0,90)-(216,90),PSET,7:LINE(240,90)-(270,90),PSET,7:LINE(332,90)-(640,9
0),PSET,7:PAINT(180,92),1,7
2930 IF L=2 THEN 2940 ELSE 2950
2940 FOR AA=1 TO 3000:NEXT:I=I-25:H=H-4:GOTO380
2950 FOR AA=1 TO 3000:NEXT:I=I-15:H=H-5:GOTO380
2960 BEEP:LOCATE29,20:PRINT Y$:FOR AA=1 TO 3000:NEXT:CLS
2970 "      フォル"
2980 CONNECT(290,70)-(280,85)-(327,85)-(315,70)-(290,70),,PSET:CONNECT(294,85)-(
294,75)-(313,75)-(313,85),,PSET
2990 CONNECT(284,80)-(265,85)-(259,94)-(267,104)-(281,109)-(286,115)-(300,115)-(
302,110)-(300,107)-(293,107)-(281,94)-(331,94)-(326,104)-(317,105)-(315,109)-(32
0,114)-(330,112)-(333,108)-(350,98)-(350,88)-(340,82)-(322,79),,PSET
3000 CONNECT(264,86)-(250,86)-(251,94)-(259,94),,PSET:CONNECT(250,86)-(240,87)-(
240,97)-(262,100),,PSET
3010 CONNECT(269,103)-(270,117)-(263,120)-(265,125)-(283,125)-(286,120)-(283,117
)-(285,113),,PSET:LINE(290,103)-(327,103),PSET:LINE(320,94)-(320,103),PSET
3020 CONNECT(350,90)-(391,93)-(403,90)-(402,102)-(380,101)-(342,100),,PSET:LINE(
376,92)-(376,101),PSET
3030 CONNECT(340,81)-(362,78)-(381,87)-(395,87)-(387,93),,PSET:CONNECT(350,90)-(
360,87)-(379,92),,PSET:LINE(369,80)-(364,88),PSET

```

リスト続く



```

3040 LINE(0,140)-(640,140),PSET:LINE(0,90)-(240,90),PSET:LINE(392,90)-(640,90),P
SET
3050 PAINT(300,73),6,7:PAINT(328,97),7,7:PAINT(380,90),7,7:PAINT(390,97),7,7:PAI
NT(0,130),1,7
3060 H=H-1:I=I-1
3070 FOR AA=1 TO 2500:NEXT
3080 BEEP:SYMBOL(70,40),". 1",4,2,2:FOR AA=1 TO 2000:NEXT
3090 IF I<55 THEN 3100 ELSE 380
3100 BEEP:SYMBOL(130,40),". 2",4,2,2:FOR AA=1 TO 2000:NEXT
3110 IF I<0 THEN 3120 ELSE 380
3120 BEEP:SYMBOL(260,40),". 3",4,2,2:FOR AA=1 TO 3000:NEXT
3130 GOTO 1700
3140 WIDTH40,25:COLOR7,0:CLS
3150 IF L=3 THEN 3160 ELSE 3170
3160 SYMBOL(30,30),"WORLD",4,2,5:GOTO 3180
3170 SYMBOL(30,30),"YOUR",4,2,5
3180 SYMBOL(115,70),"CAMPION",6,3,2
3190 COLOR4:LOCATE0,15:PRINT"
3200 COLOR3:LOCATE10,17:PRINT"CONGRATULATIONS!!"
3210 COLOR1:LOCATE9,19:PRINT PL$
3220 COLOR7:LOCATE4,22:PRINT"PROGRAMER by. ";HI$
3230 L=3:FOR I=0 TO 10000:NEXT:GOTO 10

```

## 今月のチェックサムプログラム

X1/PC-8801

```

10 'タテ ヨコ チェックサム
20 DIM TS(15)
30 PRINT CHR$(12);
40 PRINT "TATEYOKO CHECK SUM DUMP LIST"
50 PRINT:INPUT "START ADDRESS (HEX)=";ST$
55 PRINT:INPUT "E N D ADDRESS (HEX)=";ET$
60 SA=VAL("&H"+ST$):EA=VAL("&H"+ET$)
70 FOR J=0 TO 15:TS(J)=0:NEXT
80 PRINT "ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 ";
90 PRINT "+8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM"
100 FOR I=1 TO 16:YS=0
110 PRINT RIGHT$("000"+HEX$(SA),4);" ";
120 FOR J=0 TO 15:A=PEEK(SA):TS(J)=TS(J)+A:YS=YS+A
130 SA=SA+1:PRINT RIGHT$("0"+HEX$(A),2);" ";
140 NEXT J
150 PRINT " : ";RIGHT$("0"+HEX$(YS),2)
160 NEXT I
170 PRINT "-----";
180 PRINT "-----";
190 PRINT "SUM " : YS=0
200 FOR J=0 TO 15:YS=YS+TS(J)
210 PRINT RIGHT$("0"+HEX$(TS(J)),2);" ";
220 NEXT J
230 PRINT " : ";RIGHT$("0"+HEX$(YS),2)
240 PRINT
250 IF EA>SA THEN 70
260 END

```

マシン語のプログラムは1バイトでも入力ミスをするると暴走して、入力したプログラムをすべて失うことがあります。ですから、入力が終わったら必ずセーブしておきましょう。

そして、入力にまちがいがいかどうかをチェックするのがチェックサムプログラムです。それでは、チェック用のBASICのリストを入力してセーブしてください。X1シリーズ、PC-8801mkII SR/FR共通リストです。とりあえず、ファイルネームを「チェック」としておきます。

SAVE "チェック" ☐

### X1シリーズ

マシン語をロードしたあとで、チェックサムプログラムをロードします。

BLOAD "MACHIN" ☐

LOAD "チェック" ☐

CLEAR,C3BF☐

RUN☐

ここで、スタート番地をきいてきます。

C3A0☐

今度はエンド番地をきいてきます。

FEE6☐

マシン語リストと同じものが画面に表示されます。そこで、縦と横のSumの部分を見比べて、入力のまちがえを発見し

たら、入力したときと同じ方法で訂正入力をして、セーブし直します。

### PC-8801mkII SR/FR

マシン語リストが2本セーブしてあります。

①リスト1をチェックします。

BLOAD "1 : NATTO. DT" ☐

LOAD "チェック" ☐

CLEAR, &H0FFF☐

RUN☐

スタート番地 1000☐

エンド番地 6300☐

②リスト2

BLOAD "1 : NATTO. M" ☐

LOAD "チェック" ☐

CLEAR, &HA4FF☐

RUN☐

スタート番地 A500☐

エンド番地 BA6A☐

マシン語リストと同じものが画面に表示されます。そこで、縦と横のSumの部分を見比べて、入力のまちがえを発見したら、入力したときと同じ方法で訂正入力をして、セーブし直します。

●チェックサムを画面でなく、プリントアウトするときには、リストの中のPRINT文をLPRINTに直します。

訂正する行番は80、90、110、130、150、170、180、190、210、230、240行の11カ所です。



# 夏の主役はアイツだったけど 秋の主役はボクがもらった。

真つ黒ボディに精悍マスク。おまけに、「サウンド」「音楽」「映画」の知識が  
ダントツだったアイツ。

夏休みには遅れをとったけど、どっこい、  
二学期からは負けないぜ。

芸術の秋、主役逆転のチャンスがやって来た。  
僕の新しい親衛隊「レコパル」が、  
ホラ、カバンの中でウスウスしている。

FM放送2週間分の全番組を詳しくレポート。  
とっておきエア・チェックのアイデア集や人気ア  
ーチストの近況など音の最新ニュースを満載。

**FMレコパル**  
AIR CHECK  
MAGAZINE

隔週発売／定価220円

**[第19号]好評発売中!**

9/8～9/21までの2週間番組表

FM・TV・AM・短波の音楽や映画の番組を1ヵ月  
分まとめた総合番組ガイド。話題のビデオ・MT  
V・LP・CD解説や新製品レポートなど情報充実。

月刊  
**サウンドレコパル**

毎月20日発売／定価480円

**10月号好評発売中!!**

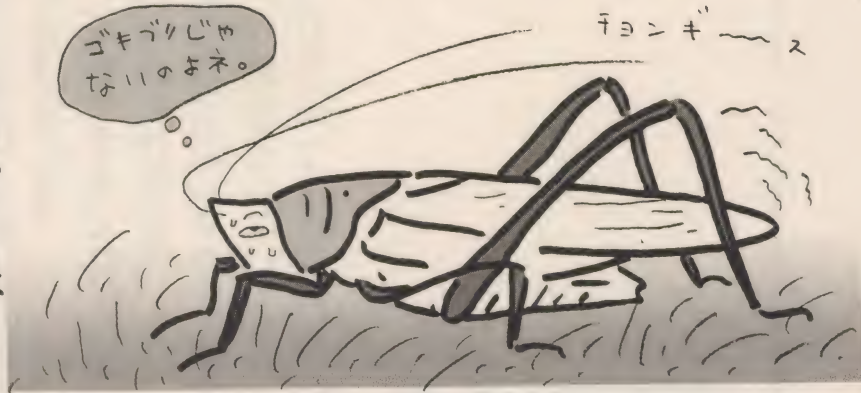




# POP COMMUNITY 83

© TEAM Pocky 1986  
THE MAGAZINE FOR  
NEW AGE POPCOM

秋ふかし……。そこで、  
パソコンで夜ふかし。  
あなたも、そう？ たま  
には手紙、出してよ。



## 東京プログラマーズ サミットを読んで

編集部のみなさま、こんにちは。8月号の東京プログラマーズサミット、楽しませていただきました。

さっそく本題 **なぜ女性ユーザーが少ない**

か、なのですが、一種の偏見のようなものをもっているわけです。私はナイコンですが、買いたい機種がいろいろとあります。友だちにパソコンが趣味だとか、〇〇が買いたいとかいっても関心を示さないし、「へー、みっちゃん（私のニックネームです）で頭いいんじゃないの（頭いいのね）」と感心してくるのです。つまりパソコンをあつかうのは、成績がよくて（とくに理数系）頭のきれいな人、といったイメージをもっている人が多いんです（しかし私は頭はよくないほうで、数学では赤点を取りまくって先生方からひんしゆくを買っています）。

ひどい人になるとファミコン＝パソコンと信じていて、「ねえ、パソコンってファミコンのことじゃろ（ことなんでしょう）？」と質問してきた人もいます。ファミコンに興味のある人、実際にやっている人はけっこう多いです。もっともそういった人は小学生か中学生の弟さんがいっぱいやるようですね。学校でもよくゲームカートリッジの貸し借りをやっています。それを見たといてパッケージやキャラクターがかわいらしく、また動きの速いものが多いです。マリオなんかはうけてたようですね。では、

## 女の子向きのソ

## フトとは

となると、占いの関係とかダイエツト用のとかになります。占うのはこの人はすごくって、本当のカードでなきゃだめだ、というんです。ダイエツトソフトにしても、入力がめんどうだ、とかおもしろみがないとだめだ、となるんです。つまり、入力が簡単で、おもしろくて、キャラクターがかわいいもの、となるのです。ジャンルは、シミュレーション関係（ウォーゲームなど）はまず無理。じっくり腰をすてやるのはいやな人って多いんです。でもアドベンチャー、アクション関係はいいと思います。システムソフトの木下さんがおっしゃったように、その場で楽しめなきゃいけないんです（だからマリオとかロードランナーがうけるんです）。それと、気楽な感覚でやれるものが多いんです。しかし、こういったソフトができて、ハードのほうが高いから大変だと思っています。私も大学に入ったらバイトして、お金をためて、買うぞと燃えているのです。ハードの高さにも少し閉口しています。私が使いたいのは事務用機だから高いのはしかたないでしょう。

**2.3万円は安くならない**

が、せめて、**2.3万円は安くならない**のもてしようか？ ディスプレイ、プロッター（プリンター）も同様です。パソコンやファミコンでゲームができないなら、ゲーセンで、とも思うのですが、下松（私の住む町です）にはそういうのが見当たりませんし、当然出入り禁止です。少しむかしは父兄同伴ならよかったので、よくやりました。そのころはスペースインベーダーがはやったんです（しかしそのころから少しずつゲーセンの出入りは規制されてきました）。インベーダーをやらなかつ

た男の子はいないくらいで（私の卒業した小学校の場合です。当時は宇部にいまして、そこにはたくさんゲーセンがありました）、ここにも男女のちがいが出てるんですね。ゲーセンにいてのは、たいてい中学生くらいの男子でした。じろじろ見られたりして。ポケットゲームもよくはやってました。買いたいと思いましたが、なかなかできませんでした。私、

## ソフトメーカーに希望

することは、画面の切りかえを速くしてほしいことと、パズルゲーム（倉庫番とか、モール・モールのような）のたぐいを多く出してほしいことです。私が大学に入るところには、いい機種が安く買えるようになってるといってすげだね。

次のサミットの議題ですが、いくら考えても私の頭ではムリのようにです。どうもすみません。それからサミットの印象をもっと具体的に書ければよかったんですが、勝手な意見が多くなってしまって、ゴメンなさい。暑さがきびしい毎日ですが、プログラマーのみなさんも編集部のみなさんも健康に気をつけてがんばってください。

（山口県 山本美津子 16歳）

## ポプコムの明るい未来のために

私の文章は誌上で紹介されなくてもかまいませんが、ポプコムの未来のために有益なものと確信しています。ともかく、ひととおりの目を通していただきたく申し上げます。

## ポプコムへ提言



その1。これがいちばん重要です。ポプコムの内容は大きく分けて、ゲームソフト紹介と実用的な解説と情報コーナーになると思います。しかし、それだけでなく、はてなゲーム紹介と、とっつきにくい「マシン語講座」などといった解説ものとの差が大きすぎると思うのです。そこでマシン語講座をはじめとするマニア向けの記事では、専門用語や数字の多い文章をもっとイラストをふやしてわかりやすくするくふうがほしいし、また読者はほとんどふつうの人たちのだから、とにかく概要がつかめるように教えてほしいです。ぼくはゲーム紹介はげずれ、といっているわけではありません。まちがってつまらないソフトを買ってしまったためにも、ゲームの紹介はあったほうが良いと思います。が、ほかの解説記事と不釣り合いな印象はあります。それもポプコムのサブタイトルのように「おももしろく」するためののでしょうか? 「役に立つ」ことも重視した誌面づくりをこれからも願っています。

その2。ポプコムに3つある音楽のコーナー(サウンドポプコム、ゲーム音楽出前、FMブティック)ですが、ただプログラムを打ちこませるだけでなく、できればプログラムの仕組みを説明してもらえないでしょうか? プログラムがわからない人に、とても役立つと思います。

その3。三遊亭円太さんへ。6月号「カンニングトレーニング」はちょっと困りました。プログラム入力に徹夜して、目を走走させた読者が、ディスプレイに鼻をくっつけてトレーニングをしたら、眼科検査の勧告書はまぬがれませんか。今度は5mlはなれた場所から美しい緑の画面を眺める「疲れ目静養プログラム」を作ることをおすすめします。

といったところで、編集部のみなさん、ぼくの意見にぜひ耳を傾けてくださいますようお願いいたします。(静岡県 盛合 俊洋)



ちゃんと教えるよな、  
怒るでエ。ホンマ

うー、やんなる。ぼくはRPGをやっていた。と、解けない。悲鳴が上った。そしてポプコムを読んでいると、「ヒント教えます」ぼくは感動の涙でぶねれ(ちっとオーバーかな)になってしまった。さっそく封筒に住所、氏名を書き、もちろん



自分の住所、氏名を書き、出した。ぼくは毎日、毎日郵便受けを見るようになった。1カ月たった。まったく返事が来ない。そしてまた1カ月たった。結局、なんにも来ない。ぼくは怒りに怒り、

**あたたた**

と弟をなぐった。猛烈に怒ったので、だれもそのときぼくに近づかなかった。このことはぜったいに忘れられない。

ぼくは人というものはなんだろうと考えた。教えてやると書いて、返事も出さない。ヒントを教える人は、ちゃんと返事を書こう。二度とくり返してほしくない。返事をもらえない人は、ぜったいにヒサンだから。みんなはどう思いますか。(群馬県 綿貫映雄)

!!エーとこの談話室では何回かいつているように思えるけど、まだこういう手紙が来るといことは、改まっていないということだな。クラブの会員募集もしかり、市場でのパソコンの売買もしかり。とにかく無責任なやり方にはだれでも怒るよ。自分でもちかけていながら、それに返事があっても、ふさわしい対応ができない。できないんだか、わざとしないんだか、そのへんはよくわからんが、どうもだらしないうつというのはいくならないようで、困ってしまうなあ。読者どうしが人間不信におちいることのないように、みんな、頼むぜ、ホント。ぼくは信用してるんだから。

7月号の北海道のberetさん、はじめまして。突然ですが、ぼくのクラスにも同じようなことをいって自慢しているやつがいるんですよ。この間なんか「ドラゴンクエスト」でレベル

が19とかなんとかいって、ぼくの前でしゃべりまくるんです。そういう人は、ぼくは気の毒な人と思っていたけれどもberetさんの記事を読んで、エンズイギリを食わすべき人と考え直してしまいましたよ。いかがでしょうか? ぼくはそういう人ではないつもりです。ただ心配なのは、エンズイギリで効果があるのか? **バックドロップでないと**効かないのではないのでしょうか? 意見が聞きたいのです。(徳島市 きよちゃん 13歳)

!!いや、やっぱり、カナディアン・バックブリーカーのほうが効きそうじゃあ……なんていう冗談はやめといて、いつもながら、しょうがない話だ、まったく。読者からの「正しいゲーマーのあり方」についての、待ってるよ。

とくめい  
**匿名強制さんと彼にバカにされた諸君へ**

匿名強制さんへ。あなただって最初はコンピュータ言語はなんにも知らなかったはず。それなのに子ども? が「イパッテイル」ということに対して「バカ」にしていましたね。だけど子ども? のところからコンピュータ言語の一つであるベーシックをマスターするなんてすごいじゃないですか。あなただって、子どものころは何かできるとそれをほかの人に自慢したはず(しなかったとはいわせません!)。それにあなただって、ベーシックをマスターしたときはうれしかったはず。だけど、ベーシックではスピードがおそいからマシン語をマスターして、それをただ単にほかの人に認めてもらいたかったわけじゃないか?

私があの文章を友だちに見せてあげたら、友だちはなんといったと思いますか? 「なんだこれ? 頭おかしいんじゃない? こんなのにするな、無視しろ」といいたしたよ。だいたいあなたは何歳?

**むむむ18歳**

以上 ならば軽蔑されるよ。それにプログラマーを見てみなさい。一人もあなたのようなことはしないでしよう。それがふつうじゃないのかな? あなたはあれだけの手紙を出せるということは、よほどの自信なのでしょうから、今度ポプコムにプログラム(あなたのバカにしているベーシックだけの、マシン語だけの2種類)をのせて、「月間賞」をとったりしてみんなに自分の実力をタツブリと見せてくださいよ(カメラ1みたいだね。なに? そのプログラムを作った人はプログラマーだって? そんなの関係ない! ベーシックをバカにしたうえにマシン語でいばってんだから)。

さて、今の時代、ベーシックが基本になっているんじゃないのかな? だいたいベーシックのおかげでコンピュータがだれにでもわかるようになったんじゃないのかな? あなただって最初からマシン語だったならなんにもわからなかったんじゃないのかな? ここまでいっても、あなたがまだ子どもたちをバカにするようならもうあなたにはコンピュータをする資格も権利もない、とあえていわせてもらいます。

最後に、ベーシックごときでいばっているガキといわれた君たち、今はコンピュータ時代。もっともっと勉強していろいろな言語を今のうちからマスターしておけば、君たちの未来は明るいよ。一部の人がなんといおうと気にしないこと。彼らは

**君を嫉妬  
むていと思え。**

(横浜市 鈴木 剛 18歳)  
!!今のところ、匿名強制さんからの反論は編集部に来ていない。納得したのであろうか?

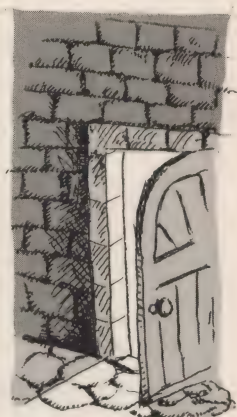


# 前編連作ペーパーアドベンチャー

# ドラゴンの城

## THE CASTLE OF DRAGON

大阪府 鈴木 貢(14歳)



こんにちは。初めて投稿した鈴木です。これから何回かペーパーアドベンチャーを送ってみようと思ってます。今回のアドベンチャーは5部作ですが、紙面のついでで3部のみ紹介し、前編とします。ストーリーは続きますので、来月発表予定の後編もふくめ、ぜひ全部解いてください。ちなみにほくは6001mkIIと8001mkII SSRのユーザーです。なおゲームの問い合わせは、大阪府枚方市香里ヶ丘2丁目A34・304まで往復はがきでどうぞ。

## その1 ドラゴンの城

ストーリー ●村のはずれにひっそりと城が建っていた。その城にはむかしからドラゴンの宝があるといわれ、今までにも何人もの若者が宝を探しに城へ入っていったが、帰ってきた者は一人もいなかった。村の土はとうとうあなただけ、ドラゴンの宝をとってきてほしいと頼むのだった。

- 1 ここは村の中だ 見る→50 南→27
- 2 ここは城の中だ 東→29 南→39
- 3 ここはドラゴンの城の中だ 西→11 東→20
- 4 ここは城の中だ 北→18 西→24
- 5 ここは村の中だ 西→23 北→28 南→22
- 6 ここは村の中だ 西→14 東→16 見る→54
- 7 ここは村の中だ 北→26 南→15
- 8 ここは城の中だ 北→29 南→38 東→24
- 9 ここはドラゴンの城の中だ →19
- 10 ここは村の中だ 東→28 西→34
- 11 ここはドラゴンの城の入り口だ。人がいる 西→37 戦う→52 まぼろしの剣があるなら、3へ
- 12 ここは城の中だ 西→38 東→40
- 13 ここは沼地だ 西→17 見る→43
- 14 ここは村の中だ 見る→55 南→30 東→6
- 15 ここは村の中だ 東→32 西→27 北→7 見る→58
- 16 ここは村の中だ 西→6 南→34
- 17 ここは沼地だ 見る→56 東→13 南→21
- 18 ここは城の中だ 西→42 南→4
- 19 ここはドラゴンの都屋だ。ドラゴンがいる 戦う→53 逃げる→42
- 20 ここは城の中だ 西→3 東→38
- 21 ここは沼地だ 東→25 北→17
- 22 ここは村の中だ 北→5 東→31
- 23 ここは村の中だ 東→5 西→36
- 24 ここは城の中だ 東→4 西→8

- 25 ここは沼地だ 西→21 南→37
- 26 ここは村の中だ 西→30 南→7
- 27 ここは村の中だ 東→15 北→1
- 28 ここは村の中だ 南→5 西→10 見る→48
- 29 ここは城の中だ 南→8 西→2
- 30 ここは村の中だ 北→14 東→26
- 31 ここは間所だ。だれもいない あける→49 あけない→59
- 32 ここは村の中だ 北→36 西→15
- 33 ドアがある。白の力キがあるか? ある→9 ない→46
- 34 ここは村の中だ 北→16 東→10
- 35 またドアがある。黄の力キがあるか? ある→33 ない→46
- 36 ここは村の中だ 東→23 南→32
- 37 ここは沼地だ 東→11 北→25
- 38 ここは城の中だ 北→8 西→20 東→12
- 39 ドアがある。黒の力キがあるか? ある→35 ない→46
- 40 ここは城の中だ 見る→45 西→12
- 41 この力キではあかない。持ち物カードから消して →49
- 42 ここは城の中だ 東→18
- 43 なにもない →13
- 44 この力キではあかない。持ち物カードから消して →49
- 45 ここには精霊がいた。しかし、見たとたん消えてしまった →40
- 46 もう冒険ができない。GAME OVER
- 47 この力キではあかない。力キは消えてしまった。持ち物カードから消す →49
- 48 黄の力キがある とる→持ち物カードに

- 書いて →28 とらない→28
- 49 では、どの力キであけるか? 白→41 黒→47 黄→44 紫→51 あかない→59
- 50 なにもない →1
- 51 よし、あいたぜ。持ち物カードから消して→21
- 52 とてもあかない。GAME OVER
- 53 精霊に会ったか? 会った→57 会っていない→46
- 54 なにもない →6
- 55 黒の力キがある とる→カードに書いて14へ とらない→14
- 56 まぼろしの剣が刺さっている とる→カードに書いてから17 とらない→17
- 57 やったー! なんとか精霊の力も借りてドラゴンをやっつけ、宝を手に入れたゾーと思ったら、すべて消えてしまった。なんとこの冒険はドラゴンの魔法でつくられていたのだった。くやしい思いを味わいながら、次の根に出た。END
- 58 白の力キが落ちている。とる→カードに書いて15へ とらない→15
- 59 では、どうする? 西→22 見る→60 あける→49
- 60 紫の力キがある とる→カードに書いてから59 とらない→59

## ●持ち物カード(自分の所持品)





## その2

ストーリー ●前作、ドラゴンの城の続きです。旅をしていると、聖なる剣のことを耳にした。今の剣ではもの足りないの、とりにいくことにした。

- 1 町の入り口です 東へ→20 南へ→14
- 2 道を専門にあきなう店の中だ。店には小と大の2種類ある 買わない→25 小を買う→GOLDから50引いて25へ 大を買う→GOLDから100引いて25へ
- 3 なんとか逃げさせた →22へ
- 4 ここには鋼の剣が突き刺さっている どちら持ち物カードに書いて、東→26 西→28 どちらないなら東へ→26 西へ→28
- 5 ヘンな薬が落ちていた どちら→53 どちらない→58
- 6 森の中にある 東→24 西→21
- 7 ここは砂漠だ 西→31 東→27
- 8 森の中にある 西→10 東→23 見る→47
- 9 砂漠にいる 東→33 北→27
- 10 道が3方に分かれている 南→13 北→28 東→8 見る→46
- 11 砂漠にいる 東→30 西→32
- 12 道にトロールが寝ている 避ける→3 戦う→41
- 13 森の入り口にある 東→21 北→10
- 14 道に出た 北→1 南→35
- 15 よろいの専門店の中にある 買わない→25 買う→GOLDから200引いて25へ
- 16 森で迷ってしまった。GAME OVER
- 17 砂漠に立っている 東→56 西→29
- 18 ここは武器専門店、剣とおの売っています 買わない→25 剣を買う→GOLDを-100して25 おのを買う→GOLDを-50して25へ
- 19 町のハズレに来た。鉄のドアがある 西→22 ドアをあける→42へ
- 20 分かれ道に来た 東→25 南→12 西→1
- 21 森の中にある 東→6 西→13
- 22 長いカギが落ちていた どちら持ち物カードに書いてから19へ どちらない→19
- 23 森の中にある 東→31 西→8
- 24 ここには鉄のドアがある あける→57 あけない→6
- 25 町の商店街だ 武器専門店に行く→18 道専門店に行く→2 よろいの専門店に行く→15
- 26 森の中にある 東→16 西→4
- 27 目の前にサソリが出てきた 避ける→52 戦う→60
- 28 森の中にある 東→4 南→10
- 29 砂漠に立っている 東→17 西→5
- 30 砂漠にいる 東→51 西→11
- 31 鉄のドアがある 西→23 あける→43
- 32 砂漠に立っている 東→11 西→27
- 33 砂漠にいる 東→34 西→9
- 34 砂漠から草原に変わった。ここには岩がある 2つの剣を刺す→55 1つだけ刺してみる→59
- 35 町のガレージに来た 見る→37 北→14
- 37 古いカギと300GOLDが落ちている どちら→45 ほうっておく→35
- 41 トロールと戦いになった。剣かおのを持っているか? ある→22 ない→44
- 42 ドアはカギでしかあかない。カギを持っているか? 持っている→19 古いカギ

- てあける→48 長いカギであける→50
- 43 ドアはカギでしかあかない。もし長いカギがなかったら31へ、あったら7へ
- 44 トロールに食われてしまった。GAME OVER
- 45 カギをとった。持ち物カードに書いて、35へ
- 46 黒と赤と緑と白と黄のカギが置いてあり 1つしか持てない どちらない→10 どちら→カードに書いて10へ
- 47 銀の剣が地面に突き刺さっている どちら→カードに書いてから8へ どちらない→8
- 48 やった! ドアがあいた。しかし古いカギは消えてしまった。カードから消して、13へ
- 49 このドアをあけ、中に入っていくと、そこは暗闇の世界だった。もうここから出ることはできない。GAME OVER
- 50 このカギではあかない。しかも長いカギは消えてしまった。カードから消して42へ
- 51 砂漠だと思いついていたら、突然ガケになり、落ちて死んだ。GAME OVER
- 52 ここは砂漠なので、サソリのほうがすばしかった。GAME OVER
- 53 薬をとると入っていたコップが割れて薬が体にかかった。すると体が光り出した。薬は毒薬だった。GAME OVER
- 55 やったー! 銀の剣と鋼の剣をこの岩に突き刺すと、突然空から光がさしてきて、聖なる剣になった。それをもって、次の冒険に出発する。HAPPY ENDING
- 56 ここにはアリ地獄があった。必死で逃げようとしたが食われてしまった。GAME OVER
- 57 このドアは黒のカギでしかあかない。ある→49 ない→24
- 58 それでは、どこに行く? 東→29 南→27
- 59 1本を刺そうとすると、空から雷が落ちて死んでしまった。GAME OVER
- 60 サソリはすばしっこく、攻撃はできない。道(小・大)があれば、北→5 南→9 東→32 道がなければGAME OVER

## その3

ストーリー ●前作で「聖なる剣」をとったので、旅を続けていくと、1つの町にさしかかった。その町にはドラゴンをたおすために必要な「聖なる盾」があるという。あなたはそれをもらおうとしたら、町の人々に「この町を支配している魔王をたおしてくれたらあげてもよい」といわれた。どうしても盾がほしいので、魔王を殺すことになった。

- 1 町の入り口にある 東→21 見る→47
- 2 ここは林だ 北→14 西→43
- 3 ここは林だ 南→32 西→22
- 4 町の中にある 北→24 西→35
- 5 ここは湖だ。歩いてわたれない 西→30 見る→49
- 6 ここは魔王の城の中だ。南へ→31
- 7 町の中にある 東→11 南→41
- 8 ここは林だ 南→39 東→28
- 9 曲がり角にいる 東→13 南→25
- 10 ここは林だ 西→39 南→36 見る→55
- 11 町の行き止まりだ。西へ→7
- 12 ここは林だ 北→37 西→14

- 13 町の中にある 西→9 東→24
- 14 ここは林だ 東→12 南→2
- 15 ここは魔王の城の中だ 東→31 南→26
- 16 町の中にある 南→24 西→21
- 17 ここは魔王の城の中だ 北→46 西→44 東→27
- 18 町の行き止まりだ 西へ→38
- 19 ここは魔王の城の中だ 南→34 西→31
- 20 ドアをあけると緑のカギは消えてしまった。ここは町の湖のあたりだ 東へ→45
- 21 町の中にある 東→16 西→1
- 22 ここは林だ 南→28 東→37
- 23 ここは林だ 西→32 南→3
- 24 町の中にある 東→41 西→13 南→4 北→16
- 25 町の中にある 北→9 南→40
- 26 ここは魔王の城だ 北→15 南→44
- 27 ここは魔王の城の中だ 北→34 西→17
- 28 ここは林だ 北→22 西→8
- 29 ここには大きなドアがある あける→57 あけない→37
- 30 ここは道だ 東→5 見る→53
- 31 ここは魔王の城の中だ 西→15 東→19 北→6 見る→56
- 32 ここは林だ 東→23 北→3
- 33 町の行き止まりだ 西→41 見る→50
- 34 ここは魔王の城の中だ 北→19 南→27
- 35 町の行き止まりだ 東→4 見る→54
- 36 ここは林だ 北→10 南→43
- 37 ここは林だ 東→29 北→23 南→12
- 38 町にいる 東→18 北→41
- 39 よし、この船に乗って湖の向こう岸に行った。ここは林だ 東→10 北→8
- 40 ここは町のハズレだ。カギのかかった大きなドアがある あける→51 あけない→25
- 41 町の中にある 北→7 南→38 東→33 西→24
- 42 ここは道だ 西→45 南→5
- 43 ここは林だ 北→36 東→2
- 44 ここは魔王の城の中だ 北→26 東→17
- 45 ここは道だ 東→42 南→30
- 46 ここはこの町を支配している魔王の都府だ。魔王がいる 戦う→52 避ける→48
- 47 なにもない →1
- 48 魔王の魔法によって、石に変えられてしまった。GAME OVER
- 49 よく見ると湖に船が浮かんでいる。しかしカギがかかっている。カギがあるか? ある→39 ない→5
- 50 爆弾が置いてあった。しかも、火が……。BOMB!! GAME OVER
- 51 カギはあるか? ある→20 ない→40
- 52 前作で手に入れた「聖なる剣」で魔王をたおした。町の人々からお礼として「聖なる盾」をもらった。この2つを持って次の旅へ。HAPPY ENDING
- 53 何かの乗り物のカギがある どちら→カードに書いてから30へ どちらない→30
- 54 緑色のカギが落ちていた どちら→カードに書いてから35へ どちらない→35
- 55 白色のカギが落ちていた どちら→カードに書いてから10へ どちらない→58
- 56 この町の宝ものがある どちら→59 どちらない→31
- 57 黒色のカギがあるか? ある→6 ない→29
- 58 白色のカギを捨てて行くと、黒色のカギが出てきた どちら→カードに書いてから10へ どちらない→10
- 59 これは魔王のワナだった。突然空からキョチンが落ちてきて、死んでしまった。GAME OVER



# 市場

## 売ります

回X1cs (昨年11月購入、グレー) + 専用ディスプレイテレビ (CZ-801DS) + 付属品 + 箱 + マニュアル + ソフト + ジョイカードを80~90K円で。送料当方負担。まずはW円で。  
 千963 福島県山形市久留米2-90 片吉宏行  
 回PC-8801mkII MRを130K円で。W円で。  
 千125 東京都葛飾区金町1-10-1-301

小林 昭  
 回PC-6001mkII + マニュアル + ソフトを3万円で。W円で。  
 千260 千葉県千葉市高浜1-15-3-102

福岡 樹  
 回PC-6001 + PC-6006 + ソフトを10~20K円で。W円で。  
 千158 東京都世田谷区上野毛2-23-8-303

須田 雅弘  
 回m.5 + DR-5 + ソフト + JP-5 (ジョイパッド) + BASIC-G + マニュアル + 付属品を3万8000円で。千。  
 千496 愛知県海部郡佐織町字十二城236

山田 匡規  
 回PC-8001 / 8801用PSG音源ボード(完動)。MIDI対応を5K円、そうでないものを3K円で。W円で。  
 千443 愛知県蒲郡市三谷町六舗15

小田 英司  
 回PC-6001mkIISR + 専用ディスプレイ + プリンター + データレコーダー + ソフト + ジョイカードを70K円で。W千。本体無キズ。  
 千933 富山県高岡市白金町6-10 増原久幸  
 回MZ-731(新同) + MZ-1D05 + ソフト & テープ + 関連図書 + 付属品を10万円くらいで。送料当方負担。千またはW千で。  
 千194 東京都町田市真光寺町1040-3

諸星 義浩  
 回MSX (64Kバイト) + 付属品 + データレコーダー + ソフトを35K円前後で。高価優先。X1csとの交換も可。W千で。  
 千625 京都府舞鶴市大波上603-5 吉田 稔  
 回ポプコム創刊号~86年3月号を1冊300円にてゆずります。希望の月を書いて、W千で。  
 千301 茨城県竜ヶ崎市入地町135-3

関根 茂明  
 回PC-6001mkIISR + カラーテレビアダプター + ソフトを3万円で。マニュアル、保証書あり。まずは千で。  
 千223 神奈川県横浜市港北区日吉本町358-5

大黒 健太郎  
 回FM-77AV1 + ソフトを11万円くらいで。本体は半年使用。値引き可。送料当方負担。  
 千277 千葉県柏市常盤台28-7 平良 昌義  
 回MSX用拡張ROM16Kを2000円くらいで。送料当方負担。W千で。  
 千945-13 新潟県柏崎市平井3688-1

松原 弘明  
 回MSX (MX-10) + 箱 + マニュアル + ジョイカード + ソフトを3万円で。W千。  
 千992-03 山形県東置賜郡高巻町元町3

石山 啓一

回PC-1245 + CE-125S + 説明書 + ソフトウェア集を20K円で。値引き可。W千で。  
 千655 兵庫県神戸市垂水区多聞町小束山 868-445-3-302 大西 邦夫  
 回ファミリーベーシック (V.1つき) を5.5K円で。W千で連絡を。  
 千280-01 千葉県千葉市中田町1191-13

好村 公一  
 回PC-8801mkII FR + カラーディスプレイ + 付属品 (箱、マニュアルなど) + ソフトを170K円で。完動、美品。値引き可。W千で。  
 千310 茨城県水戸市水府町1061 芦川康二  
 回ポプコム84年6月号~86年2月号をゆずります。一部カセットレーベルの切りぬきあり。希望価格を書いて、W千で。  
 千862 熊本県熊本市新大江2-16-4

宮田 敬士  
 回FM-77AV2 (新品同様) + 14型カラーディスプレイ + サンヨーPHODR + ジョイカード + ゲーム数 + 本 + 関連書を150~160K円で。条件のよい人には、FM-7もつけます。また、PC-8801mkII FR30 + アナログディスプレイテレビ + ソフトとの交換も可。W千。  
 千457 愛知県名古屋南区浜田町4-120

平野 潤一  
 回X1turboM10 (新同) + 付属品 + RFコンバーターを7万円で。保証書あり。W千。  
 千253-01 神奈川県高座郡寒川町一之宮2609-14 水田 幸徳  
 回FM-NEW7 (完動) + ディスプレイ (MB27343) + データレコーダー (MR-33DR) + マニュアル + ソフト + αを50K円程度で。付属品などは全部あります。W千で。  
 千010 秋田県秋田市広面字二ツ屋18

佐々木 大志  
 回PC-6001 + ROM & RAMカートリッジ + ジョイスティック + ゲームソフト + 付属品を30K円で。千かW千で。  
 千843 佐賀県藤津郡埴野町一位原

小池 行則

## 買います

◆ファミリーコンピュータ (本体 + 付属品) を4000~5000円で。完動ならば、多少のキズ可。条件のよい人優先。くわしくは千で。  
 千979-01 福島県いわき市川部町橋本80-2 富田 正樹  
 ◆ファミコンディスクシステムを5K円以内で。本体は完動ならば、キズ、よこれ可。W千。  
 千696 島根県邑智郡川本町260 光田正史  
 ◆MZ-1500用のRAMファイル (MZ-1R18) を1万円前後で。千。  
 千370-34 群馬県群馬郡倉渕村三ノ倉178-3 塚越 文史  
 ◆MZ-1200 (シャープ) のユーザーズマニュアル + BASICマニュアルを安価でゆすってください。千待つ。  
 千801 福岡県北九州市門司区春日町8-18 元 龍吾  
 ◆FM-7シリーズで使用可能なデータレコーダーを安価で。完動なら多少のキズ、よこれ可。まずは希望価格を書いて、W千で。  
 千519-42 三重県熊野市新鹿町1158-1



端無 哲也  
 ◆MSX2 (FDD内蔵) を80K円前後で (ただしY1S805/128は100K円前後で)。完動、マニュアルつきならば、キズ、よこれ可。送料当方負担。千で。  
 千006 北海道札幌市西区手稲星園81 大竹 慎

## 交換

◎当方、FM-77L2 + ディスプレイ + データレコーダー + ソフト + FM音源 + ジョイスティック + インターフェース + 付属品。本体新同。貴方、PC-8801mkIISR / FRM20 / 30 + ディスプレイ + データレコーダーあるいはソフト。本体は完動、無改造に限る。  
 千859-31 長崎県佐世保市三川内町892 福本 昌晃

◎当方、X1ck (新同) + ディスプレイ + ソフト + 付属品 + 20K円。貴方、PC-8801mkII FR / SRM10 / 20 + ディスプレイ + 付属品。本体のみの交換も可。まずは千かW千で。  
 千742-04 山口県玖珂郡周東町北方 大中 崇之

◎当方、PC-6601SR + ディスプレイ + マニュアル + 付属品 + ソフト + α。本体は本年1月購入、完動です。貴方、①X1FM10 / 20 + ディスプレイ + マニュアル + 付属品 + ソフト ②MSX2 + データレコーダー ③MSX2 + ファミコン + カセット。すべて完動。W千。  
 千708-03 岡山県苫田郡鏡野町271-1 中江 寛

◎当方、ファミリーコンピュータ + ゲームカセット各種。箱、説明書なし。貴方、セガマークIII。キズ、よこれ可。できればソフトも。  
 千553 大阪府大阪市福島区吉野4-21-20 長井 功光

◎当方、MSX (32Kバイト) + 増設RAM (32Kバイト) + ゲームソフト + ジョイスティック + データレコーダー。すべて完動、無キズ。付属品あり。貴方、ファミコン + ゲームソフト + ジョイスティック (できれば) + 1~2K円。本体は完動ならば、多少のキズ可。  
 千960-07 福島県伊達郡梁川町大字八幡字向原36 佐竹 康弘

◎当方、X1cs + APPLE II + 両ジョイスティック + 両マニュアル + 両ソフト + モックンボード + ファミコンソフト + 関連書。貴方、PC-8801mkIISR + モニター。W千。  
 千173 東京都板橋区板橋1-48-6 久保雅弘

◎当方、FM-NEW7 + プリンター + データレコーダー + FM音源カード + ソフト + PV-16 + ソフト。貴方、PC-8800シリーズかX1turboシリーズ。W千で。  
 千775-05 徳島県海部郡穴喰町竹ヶ島10-5 我田 満生

◎当方、X1c + FM-NEW7 (マニュアル、付属品両方あり) + ディスプレイ + ファミリーコンピュータ + ソフト。貴方、①X1turbo M20 / 30 + ディスプレイ ②PC-88シリーズ + ディスプレイ ③FM-77 + ディスプレイ。千。  
 千616 京都府京都市右京区太秦開日11 富樫 裕辞

愛知県 武井豊15歳

PIYO PIYO

PIYO PIYO

PIYO PIYO

PIYO PIYO

PIYO PIYO

PIYO PIYO

PIYO PIYO

PIYO PIYO

PIYO PIYO

PIYO PIYO

PIYO PIYO

PIYO PIYO

PIYO PIYO



♥♥はくはPC8801mkII FR  
 を持っている高2です。パソコンの  
 他にもいろいろ趣味があります。ゲ  
 ームのことや私生活などの話を中心  
 に、長い文通を希望します。 同年代  
 の人と、お待ちしています。 同年代

千代 愛知県一宮市大和町馬引字焼  
 野7-14 浜口 勝(17歳)

♥オレは高1で、愛媛はXだ。実  
 力は、BASIC、雑誌に語った。実  
 だおませだ。雑誌にも何回かのと  
 った。コンピュータの話ばかりでなく、  
 明るくやうろう、女性を希望す

千高 大阪府吹田市山田南50、B304  
 高玉主樹(16歳)

1

編

ポップコミュニケーションでは、読者のみなさんからの御便りを待っています。談話室、通信局（クラブ紹介、文通）のレギュラーのコーナーだけでなく、シヨップ情報、イラスト、ミニプログラム、芸能、音楽、映画などのおもしろ情報など、ぜひどしお寄せください。採用分には記念品（市場、通信局を除く）をお送りします。お便りのあて先は、〒100 東京都千代田区神田神保町3-1-7 昭和第一ビル棟新企画社〒100 コム編集部、ポップコミュニケーションの係です。住所氏名、年齢、学校、職業、電話番号を必ず書いてください。



# MEMBER'S FORUM



突然出てきた！  
ランディサウ  
ルス。ウメは？  
タケマツは？



つ、ついに公開……

## カセットレーベル 年間掲載大賞発表！

広島市 MAC(16歳)

この企画は構想に1日、製作に2日を費やした超大作です。内容は要するに、いったいだれがいちばん多くCGを掲載されたかということを調査し、順位をつけたものです。調査対象は1985年8月号から1986年7月号までのポプコム1年分です。では見てみましょう。

順位	氏名	回数	使用機種名
1	阿部好典	6	X1 turbo
2	竹歳 修	5	PC-8801
2	加藤克彦	5	X1
4	とんとかいも	4	PC-9801/8801mk II
4	伊賀直樹	4	PC-6601
6	江藤 哲	3	SMC-777
6	市川達成	3	FM-7
6	伊藤 誠	3	SMC-777
9	鳥居孝之	2	PC-8801mk II SR
9	石橋欣也	2	FM-7
9	WHAT'S	2	PC-8801mk II SR
9	池田康隆	2	X1
9	北野陽子	2	X1、PC-8801mk II
9	K・サンチン	2	PC-8801

と、まあこういう結果になりました。なにしろ、製作日数2日なんですから、ミスもあろうかと思いますが許してちょんまげ。しかし1位の阿部好典さんはな、なんと5月号だけで6つ掲載され、それだけでいきなり1位なんだからオドロキです。これからも、なにかのランキングを続けていきたいと思いますのでそのときはよろしく。

さ、これは、  
選べるっ……

## ワシが選んだアドベンチャー

88シリーズベスト10名古屋 吉原英生(16歳)

えーと、ども吉原です。ちょっとそこのあなた、MFのほかの記事を読む前に、ここを読みなさい。今月はですネー、88シリーズのアドベンチャーゲームのなかで、私が「これはいける」というソフトを10個選んでみました。どうぞ見てやってくださいな。

ソフト名	感想	会社名
ウイングマン2	グラフィックがきれいで、アクションがあつて十分楽しめるアドベンチャーゲーム。◎	エニックス
WILL	アニメーション処理と効果音が最高ですね。テーマ(オープニングミュージック)もいい。	スクウェア
軽井沢 誘拐案内	このゲーム、意外とカンタンで楽しめます。それに、登場人物の久美子サンは美しいし。	エニックス
ザ・デストラップ	ちょっと、古いですねえ。でも、ゲームのストーリーはカッコいいと思うから、マル。	スクウェア
オホーツクに消ゆ	これ、死者が競々出てきちゃって……。なんていうか、メモをとらないと解けません。	アスキー
ザース	SFファンにも絶対オススメのゲームです。あえていえば、ストーリーがちょっとネエ。	エニックス
道化師 殺人事件	スクロールがしぶいんだぜ！ ストーリーも奥が深い！ じっくり味わえるゲームです。	シンキングラビット
ウイングマン	やっぱり、このシリーズはおもしろいのだ。でも、2にはいまいおとるんじやないかな。	エニックス
アステカ	これは、道跡まで行くのがもうタイヘンなんだけど、道跡のグラフィックは迫力モンだ。	ファルコム
探険隊II	ほとんどワナばっかりのゲームです。もうちょっと、ストーリーを大事にしてほしかった。	忘れました！

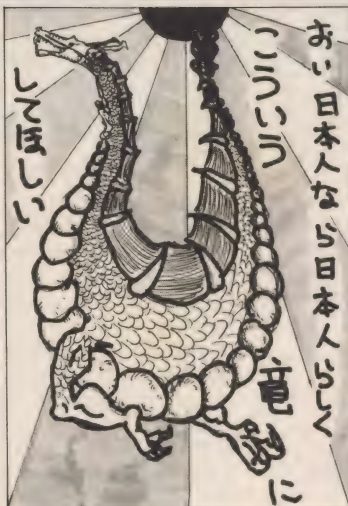
いやー、どうだったかや？ エニックスのソフトが4本も入ってしまった。やっぱりグラフィックのよさかなあ。最近ではウイングマン2みたいにアクションが入っていたり、アルファのアニメーション処理とか、アドベンチャーゲームも発展してきたなあと思います。私はRPGも好きだけど、アドベンチャーがやっぱりいっちゃん好きだ。これからどういふふうに変っていくのか、楽しみの一つであります。ではバイバイ。







あゝ。夏バテかどうか知らんが頭が働かないよーん。キミたちやどうだい？あー暑い。

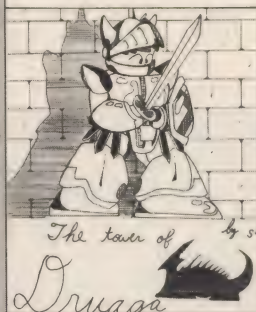


▲千葉県市川市 特名新人  
どことが日本人らしいんだ！ え？

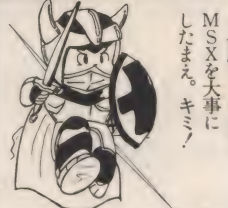


by ねくろまんざーさとう

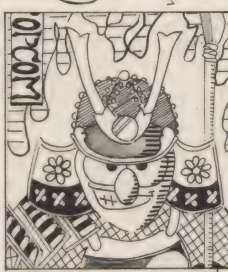
▲秋田 ねくろまんざーさとう  
んー。何もいえない。



▲佐賀県 ソーイテロウ3(13歳)  
ソーイテローさん♡。フフフ。



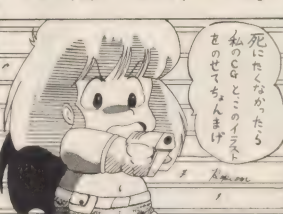
▲兵庫県 中崎二平  
MSXを大事に  
したもん。キミ、



▲山形県 アンドロイド  
つい、またのせてし  
まった……。



▲熊本県熊本市 増田和博(17歳)  
そうか、当たったのか、フムフム。



▲福井県 塩田成人  
死にたくないからのせてやったよん。



▲東京都板橋区 臥龍(19歳)  
今度からことばづかいに気をつけるんだな。



▲下久保裕幸ヨロシク。



▲三重県 女がほしい(14歳)  
コラコラ受験生がそんなこといつちやダメヨ！

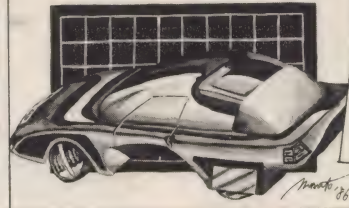


▲京都府 榎本明広  
明広くん これからも  
ヨロシクネ！

大曲市 シンデレラ▶

▲熊本県 伊賀直樹  
またポプコムへ  
遊びにおいて。

HIGH TECHNOLOGY  
— SUPER MACHINE —

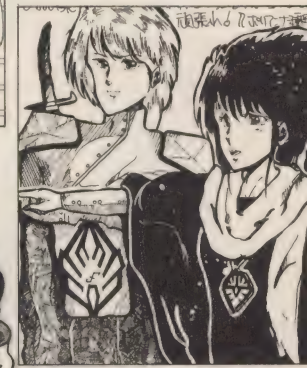


▲香川県 まさと(16歳)  
うまいジャーン。

▲千葉市 RB早川(15歳)  
これからも送ってね♡



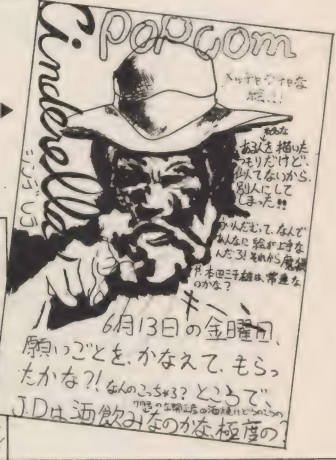
▲神奈川県大和市 DIRECT Σ  
そうだ、自由にかげばいい。



▲静岡県浜松市 白石章  
CGはのったのかどう  
かは知らんが、文章が  
切れてしまってメンゾ。

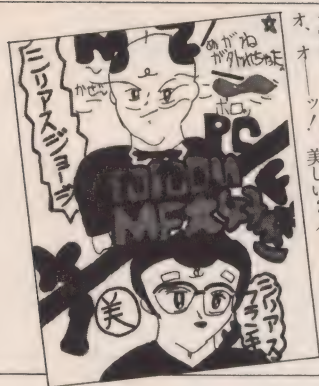


▲栃木県鹿沼市 エレキング(18歳)  
これからもヨロシク。



6月13日の金曜日、  
お願いごとを、かなえて、もらっ  
たかな？！ 俺のふざけようで、  
JDは近頃めいめいのがた極度の

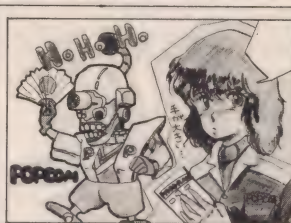




▲愛媛県 ナイコンBOY(12歳)  
オ、オッノ、美しい人



▲茨城県 川津ゆきつぐ(16歳)



▲愛媛県 橋本諭  
横のガイコツみたいな殿さまがよい。



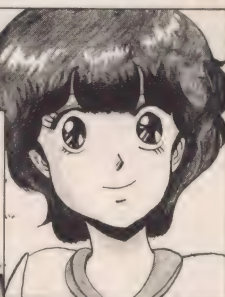
▲岡山県岡山市 地球丸(17歳)  
ていねいにかいてますな!



矢吹 文



▲北九州市 レスフィーナ(15歳)  
「WILL」もーちよっと!  
アイシャちゃん待っててねー!  
と書いてあった。



▲名古屋市 菊地功一



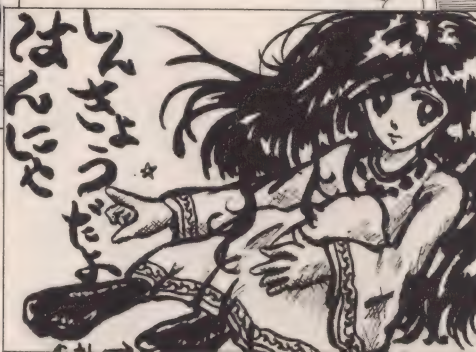
▲奈良市 前田昌一(16歳)  
ヨーシ前田、これで毎月買えよ!



▲芦屋市 フーケちゃん  
好き♡ フーケちゃんて  
だれだよ?



▲東京都世田谷区  
Mr.ハイドライド  
またかけよな!



▲名古屋市 はんにゃんきよう  
はんにゃあ はーらあ みーたー  
夏にはお経がよく似合う。



▲兵庫県 山下晃司(13歳)  
何なんだ、コノ女は——!

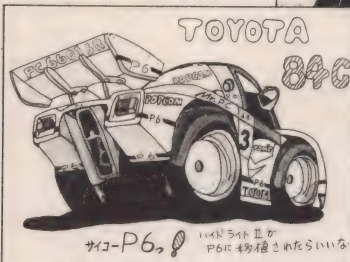


▼新潟市  
細川たかし  
バカはどっち  
だった——の!



▲埼玉 小豆アンモナイト千華  
いったい何食べたの、ん?

▼あさそらかおる  
テニスに汗してるのね。



▲熊本市 カリメロ(14歳)  
暑いね、またまただ。



▲石川県輪島市  
フロントニア  
とにかくのつたぞ  
▲広島県尾道市  
畦田和裕  
尾道はボクが好  
きな町です。



# 政治がおもしろいぞ!



こないだの同日選で、自民大勝。困ったものであるが、その後の社会党の動向にもイライラさせられてきた。新聞はいつからか、自民内部の派閥争いばかりを報道して、野党はその存在すらも忘れられがちだ。そこへ上田哲氏が委員長選に立候補した。8月20日現在、この先どうなるかわからないが、沈滞ムードの社会党にはショック療法の役目を果たすんじゃないだろうか。やっぱり、野党ががんばんなきゃ、国会はおもしろくない。がんばれ。

突然、政治関係の話なんかしちゃって、メンゴ。でも、たまには、こういったことに目を向けるのも必要だ。J.D.の説では、いま野党は苦しいときだけにカリスマ性の強い、精力的なリーダーが必要なんじゃないだろうか。だから、上田氏なんか最適じゃないかと思う。たぶん、そうはならないと思うが。

ところで、今月のレコードは50〜60年代が3枚登場だ。いいものは、やっぱりいいのだ。おもしろいことのネタはつきないぞ。

J.D.のとまらない生活3

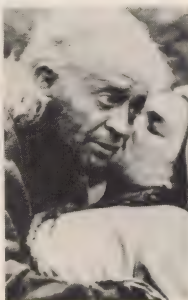


映画

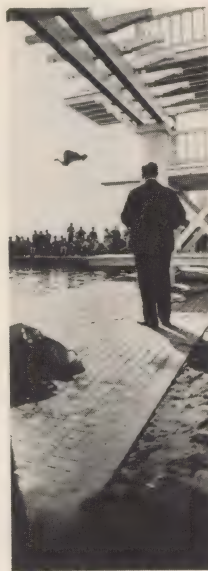
『リア王』

古典とがっすり四つだ——っ!

『リア王』はシェークスピアの4大悲劇のなかでも、最高の悲惨さで、上演されることも少ないものの一つである。J.D.も読んだことはあるが舞台は見たことはない。それを、まんなま映画化しちゃうという、やっぱりソビエトの映画界ってのはスゲー。監督は、その前に『ハムレット』も作った、グレゴリー・コージンツェフ。まさに血と愛と憎しみかどろどろとミキサーでかきまわされたような映画で、どんとくらいたい人にはうってつけである。2時間18分で白黒。これだけでもエライッ!と叫んじゃう。配役は、製作当時(1970年)映画初出演の舞台俳優ユリー・ヤルベット。この演技が本当に迫力。シネマスクエアとつきやうで上映中。



『J・A・ラルティエグ展』



Le Passé Composé

いま、生きてる写真家のなかでは、超最長老。で、彼の大回顧展が日本でも開かれることになったわけだ。6×13という特殊なカメラで家族や知人を撮り続けた、プロのアマチュアフォトグラファーとでもいえる人。なんつっても、1894年生まれて、7歳のときから撮ってんだから、まるごと20世紀を撮り続けているというすごい人。J.D.のむかしからお気に入りの写真家で、写真集も何冊も持ってるんだけど、なぜだか不思議な感動が迫ってくる。会場は、プランタン銀座6Fのエスパース・プランタン、9月16日まで。水曜定休。



なんだか、なつかしい不思議な気持ち





## LEVEL 42 WORLD MACHINE

レベル42

ワールド マシン

ポリドール 2700円

## 「HOT WATER」最高だぜいっ!

このグループ、むかしはジャズやってたんだけど、売れないので、フュージョンに切りかえたという実力派。MTVなんかでもかかってたんで、ロックのところで探してたら見つかんなくて、ジャズのところにあった。これはスタジオ録音だけど、ライブでも絶対無欠の完璧ぶりだ。なかでも、ボーカルのマーク・キングのキャラクターがいい(もちろん、ビデオを見ての感想だけど)。ちょっと地味だけど、機会があったらきいてみてね。



## OTIS REDDING THE BEST OF OTIS REDDING

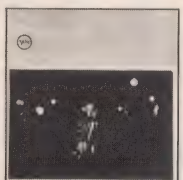
オーティス レディング

ベスト オブ オーティス・レディング

輸入盤(アトランティック)

## 渋い! 一家に1枚の必聴盤!

やっぱりR&Bは不滅なのだった! と力みかえってしまうJ.D.である。最近、Fine Young Cannibalsなんてのが出てくるけど、ボーカルは、このレディングのコピーっぽいんだぜーっ! とにかく、Dock of the Bayなんてのは、いつきいても泣いちゃうし、I can't turn YOU loose!には、ノリノリになっちゃうし。あと、ストーンズのSatisfactionもものし、I've been Loving You too Longにも泣ける。絶対オススメである。



## STAN GETZ GATZ AU GO GO

スタン・ゲッツ

ゲッツ・オ・ゴー・ゴー

ポリドール 2000円

## アストラッド・ジゼルベルトのボーカル最高です

J.D.はずかしながら、このアストラッド・ジゼルベルトっていう人知らなかった。近所のコーヒー屋さん、Café deux Magotsでかかってたんで、教えてもらったのだ。あの「イバネマの娘」の人なんだって。けだるいような、無邪気そうな声か最高。暇な日曜いやなんかに、ひねもすきいてるのにぴったりだ。なかでもIt might as well be springは、キリ・テ・カナワも歌ってたけど名曲。それから、Only trust your heartもよい。



## MILES DAVIS RELAXIN' WITH MILES DAVIS

マイルス デイビス

リラクシン ウイズ マイルス デイビス

ビクター 2300円

## やっぱり、50年代のハップガスゴイゼ

トランペット、マイルス、テナー、コルトレーン、ピアノ、レッド・ガーランド、ベース、ポール・チェンバース、ドラムス、フィリー・ジョー・ジョーンズ、という史上最強のジャズ・クインテットのマラソン・セッションの一枚。ingがついてる3枚と、もう1枚あるけど、なかでもこのリラクシンは、ソフトムードでおすすめ。ジャズをあんまりきいてない人でも、このアルバムだったら、すぐ入りこめるんじゃないかな。

RECORDS



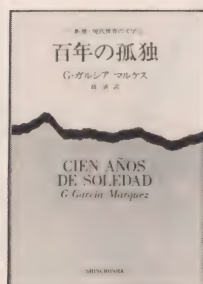
骨まで愛して……第2話

## B O O K S



史上初!のダイタン  
不敵な恐竜本である  
恐竜の飼いかた教えます  
ロバート・マッシュ著  
別役 実訳  
平凡社 1,800円

これは、3Dグラフィックスの桜井氏に教えてもらったのだ。これは、スゴイッ!と思った。恐竜専門ではないが、かなりくわしい動物学者が、書いたものだが、冗談が、冗談に終わってないのがスルドイ。恐竜を飼うなんて、モンスターを食うよりもっと飛んでる。しかも解説がユーモアというか、ウィットに富んで、いい。たとえば、ステゴケラスの説明では「恐竜ゼンソクには、ステゴケラスのように、神経質であってしかも知的ではない草食恐竜がときどきかかる。とくに1つの決断を迫られてちゅうちょしたあとにかかる場合が多い。したがってステゴケラスには食物を選ばせてはならない」すべてこんな調子で、恐竜好きなら1冊は持っていたい。プレゼントにも可。



読んでると、意識が  
遠くなってくる。もう  
現実が変わってしまう。  
J.D.の愛読書なのら  
百年の孤独  
G.ガルシア・マルケス著  
鼓直訳  
新潮社 1,500円

J.D.がこの本読んだのは、9年前の夏。まだ、1カ月以上の夏休みをもらっていたころの話だ。とにかく、300ページ2段組みという大長編だから、読み始めるには、かなりの根性と決意が必要だが、これほどお買い得な本も少ない。南米の架空の町、マコンドの年代記という形をとっていて、アウレリャーノ・ブエンディアーア大佐をはじめとした、いろーんな人が出てくる。とてつもなくスケールのデカイ大河小説である。幻想と現実が一体化してて、読んでも不思議な気持ちになってくる。読む人へのアドバイスとしては、似たような名前がいっぱい出てきて、こんがらがっちゃういそうになるが、いっさいそんなの気にしないで、大きな川を流れるようにして読むことだ。



## アンケート質問欄

右のアンケートはがきの質問です。質問に対する回答をアンケートはがきにご記入のうえ、お送りください。

抽選で、20名の方に特製Tシャツ、30名の方に特選パソコン用カセットテープ、50名の方に特製マジックカッターをさしあげます。締め切りは10月8日の消印有効です。

## 〔質問〕

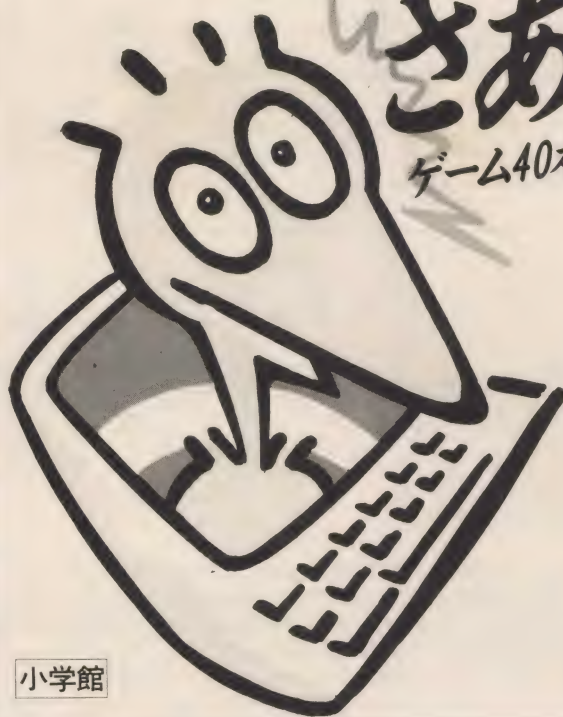
- ①マイコンを持っていますか。本体、周辺機器名は。
- ②最近、2カ月内にどんなソフトを買いましたか。具体的にお書きください。
- ③定期購読しているマイコン雑誌は。
- ④POPCOMを定期購読していますか。
- ⑤POPCOMの内容は、全体的にみて（むずかしい、ちよいどいい、やさしすぎる）
- ⑥今後、そろえたい周辺機器はなんですか。
- ⑦今月号でよかった記事をよい順に3つどうぞ。
- ⑧今後、マイコン関係の別冊、単行本を出版する予定ですが、どんな内容のものをお望みですか。
- ⑨これから、買いかえたいと思うマイコン（機種名）は。
- ⑩本誌についてのご感想、ご希望をお書きください。

## ポップコム編集部協力スタッフ募集!

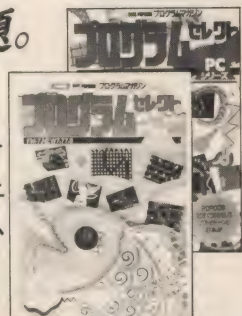
編集部では現在、編集協力スタッフを募集しています。仕事の内容は次のとおりです。◆オリジナルプログラムの開発（マシン語でプログラムを作る方、ゲームのシナリオ作りの好きな方）、整理、テスト、評価（ゲームで遊ぶのが大好きな方）◆ポケコンプログラムのテスト、評価（ポケコン派）◆投稿CG作品の整理、撮影（CGの好きな方。パソコンの操作方法は指導します）◆取材レポート記者（地方在住の方でレポートを書きたい方なども歓迎）◆その他◆スタッフの方には、フリーランサーとして協力していただきます。ご希望の方は、得意な分野、やりたいことを原稿用紙2〜3枚にまとめてご応募ください。◆応募先 〒101東京都千代田区神田神保町3-3-7昭和第2ビル隣新企画社ポップコム編集部「協力スタッフ募集」係

# さあっらっしやい!!

ゲーム40本以上打ち込み放題。



月刊POPCOMから人気ゲームをセレクト。機種別に40本以上も満載したゲームプログラム集だ。打ち込み盛りのキミ、買うべし、の一冊だ。



別冊 POPCOM プログラムマガジン

# ポップコム セレクト

PC版 FM版

PC-6001.mkl, SR.6601.SR.8001.mkl, SR.8801.mkl, SR.9801.E.F

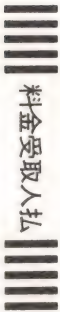
FM-7, NEW7, 77

好評発売中 定価1,500円

好評発売中 定価1,500円

小学館





料金受取人払

郵便はがき

101

神田局承認

4176

差出有効期間  
昭和61年10月  
31日まで

(受取人)  
東京都千代田区神田神保町  
三―三―七昭和第二ビル  
(株)新企画社  
POPCOM編集部  
アンケート係  
(行)

郵便番号	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	電話番号	(    )    )	
フリガナ				
ご住所				
フリガナ				
お名前			男	女
ご職業			学年	年齢

(切手をはらずにお出しください)  
キリトリ線

10月号



## アンケート回答欄

POPCOM ご愛読ありがとうございます。みなさまのご意見を今後の参考にさせていただきます。P278の質問に対する回答をご記入のうえ、お送り下さい。ステキな賞品が当たります。

①(はい・いいえ) 本体 ( )  
周辺機器 ( )

② ( )

③ ( )

④(いずれかに○をおねがいます)  
(定期購読している・ときどき買う・はじめて買った)

⑤(いずれかに○をおねがいます)  
(むずかしい・ちょうどよい・やさしすぎる)

⑥ ( )

⑦ ( )

⑧ ( )

⑨ ( )

⑩ ( )

ありがとうございました。

キリトリ線



〈連載〉●マイコン入門まんが●

# おれたちマイコン族

〈第27回〉ディスクの使い方

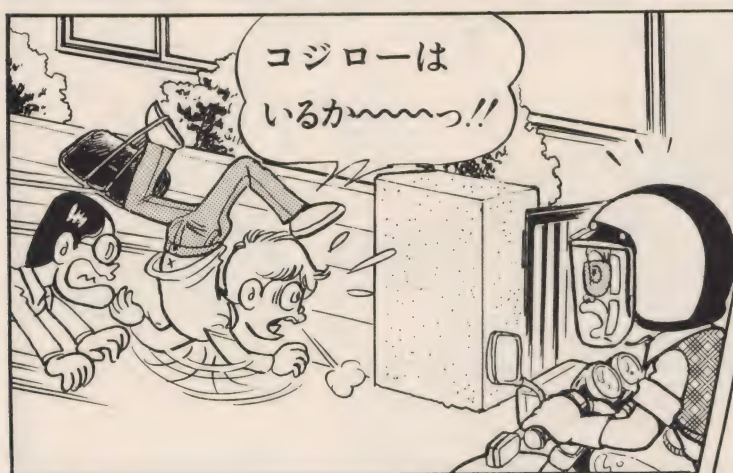
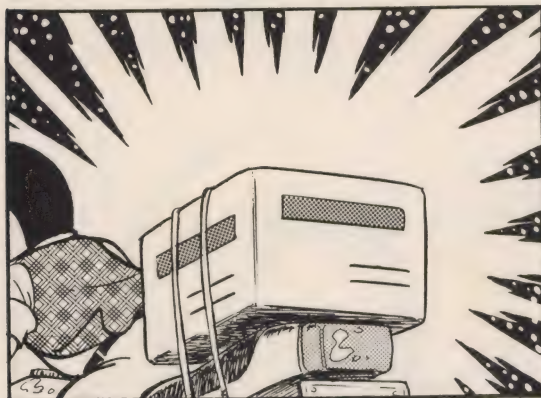
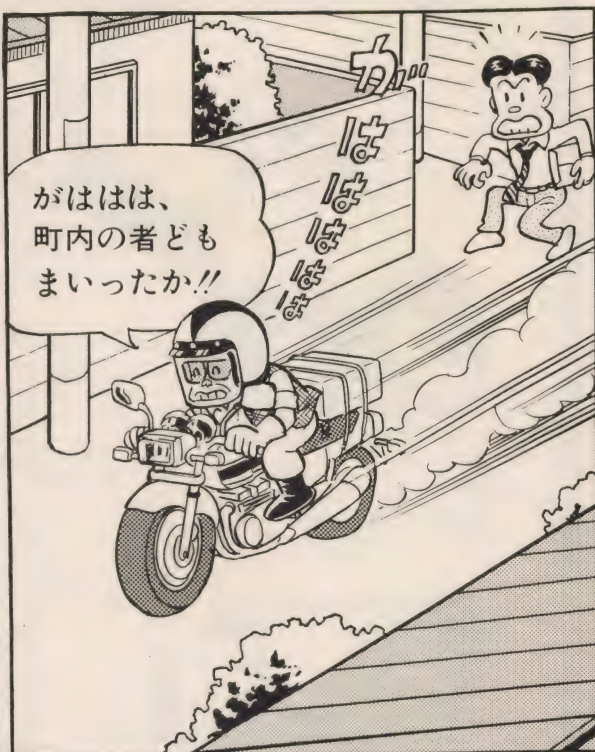
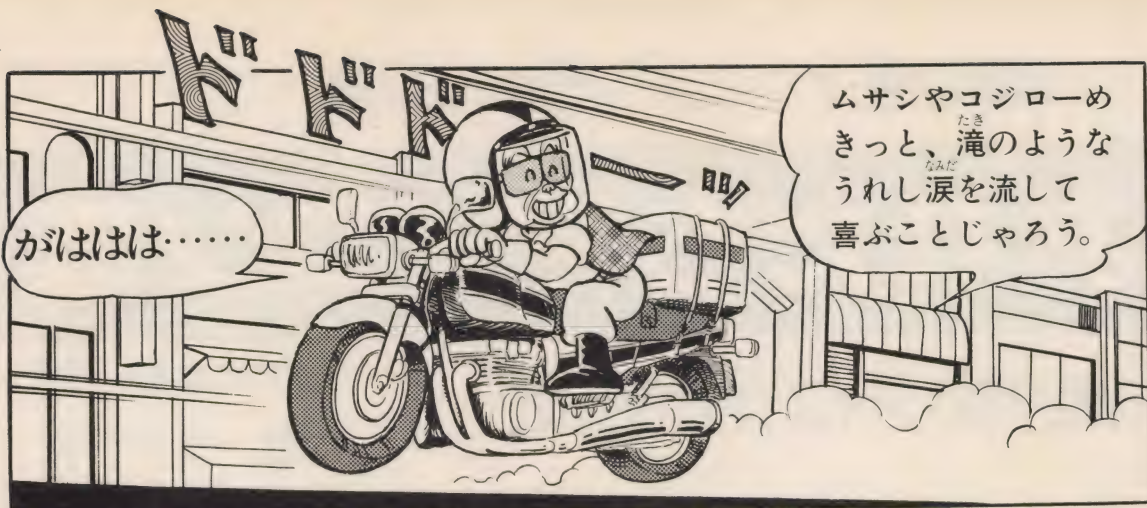
作／本郷一朗

画／ヨシダ忠

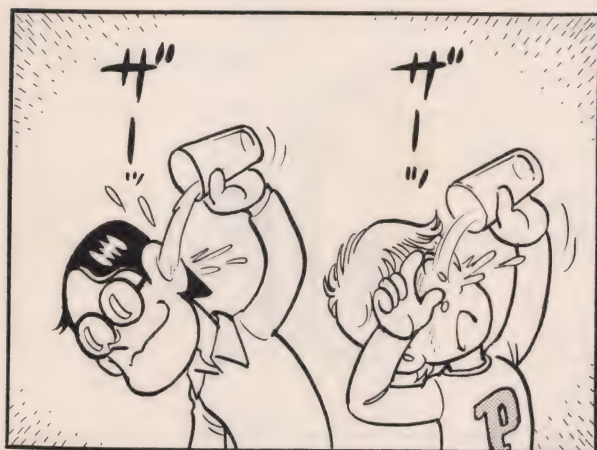
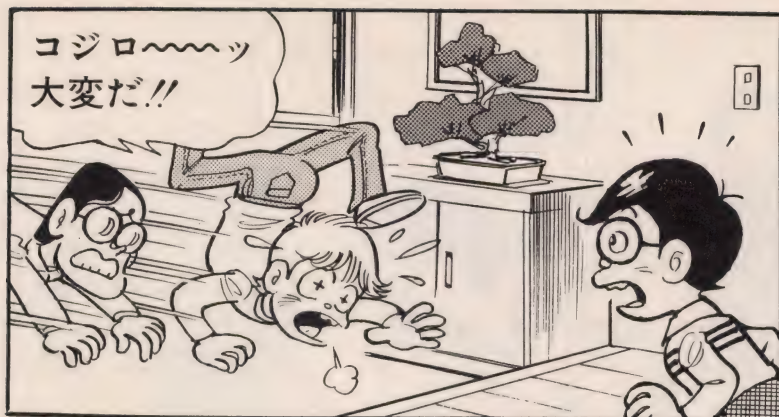


FM-7のほか、多くの機種で使えます。

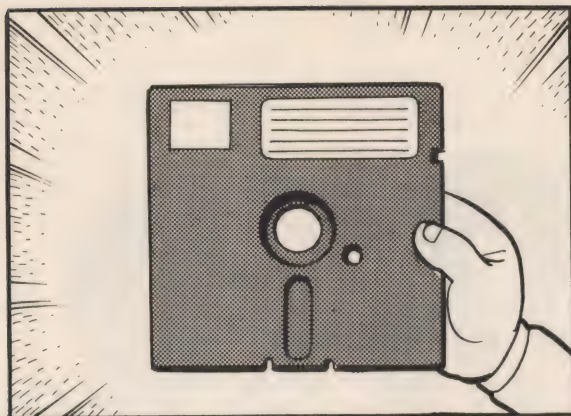




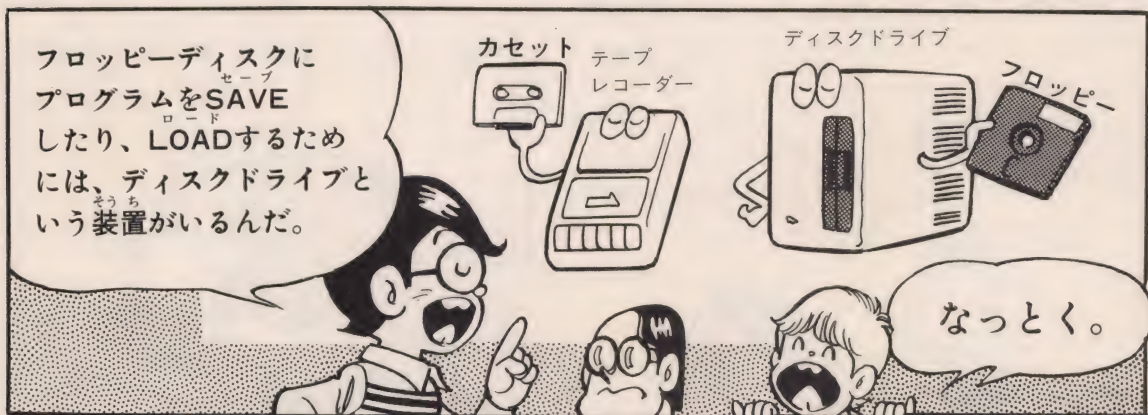
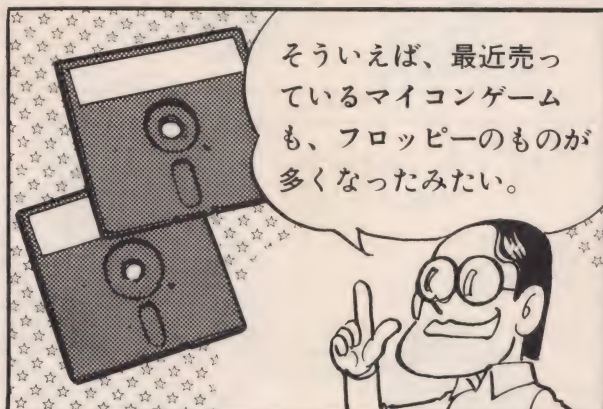




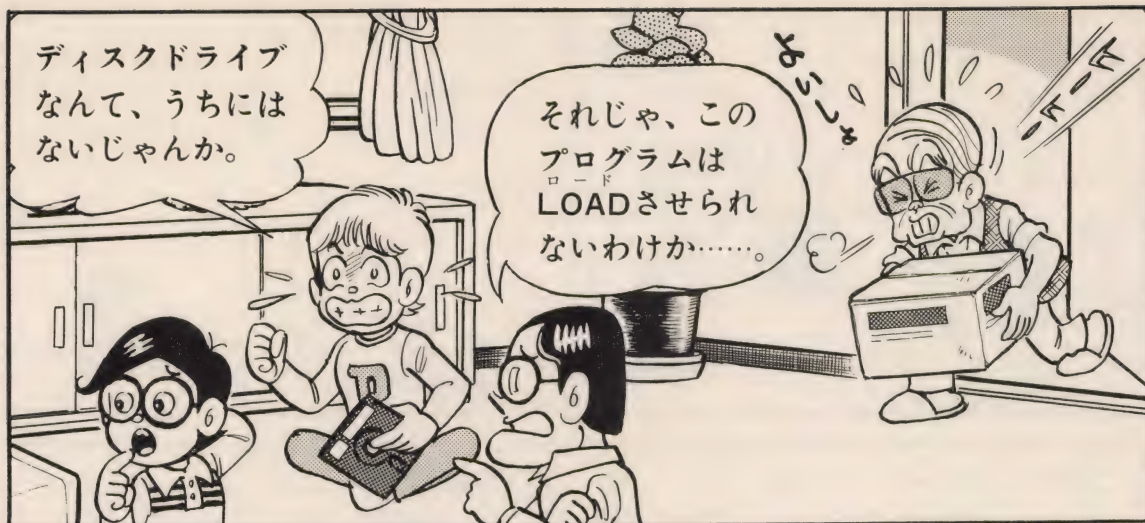












ディスクドライブ  
なんて、うちには  
ないじゃんか。

それじゃ、この  
プログラムは  
LOADさせられ  
ないわけか……。

ムサシ、ちょっと  
運ぶの手伝って  
くれんか。



ベンケイさんはディスク  
ドライブを持ってる  
らしいから、そうとうの  
実力者らしいね。

ちくしょう〜〜っ。  
あいつに  
バカにされるぜ。



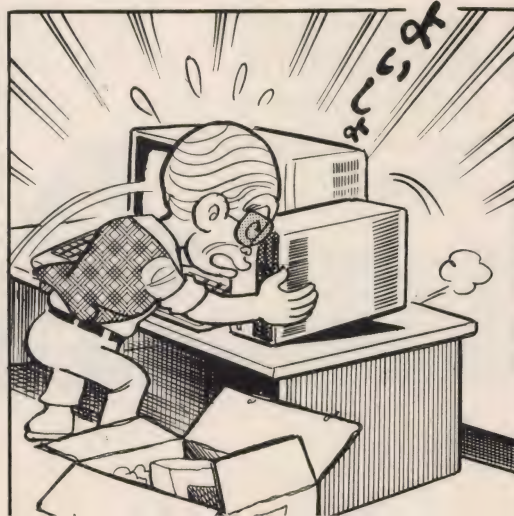
今は、くら〜〜く  
落ちこんでるから、

手伝う気には  
なれないよ。

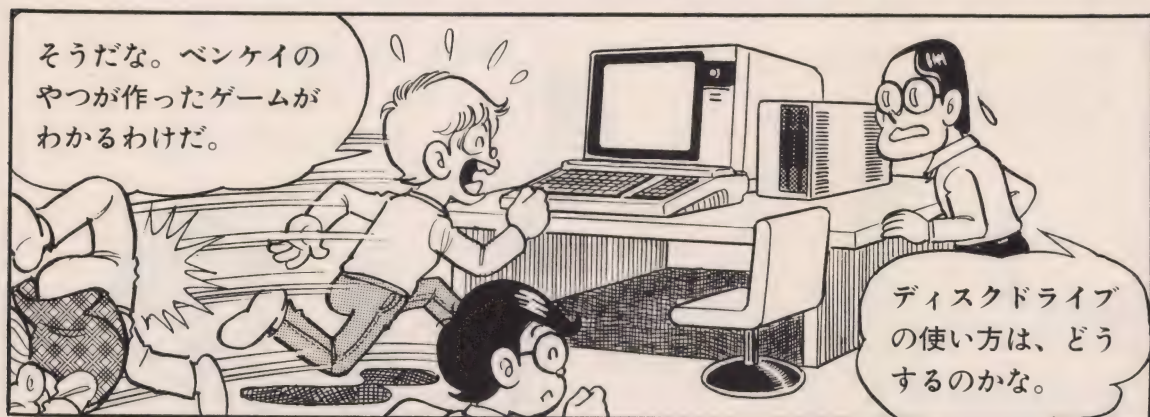
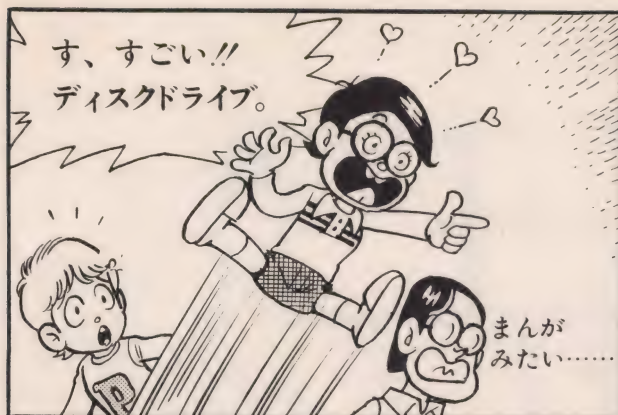


こんなときか〜〜わ  
いい孫の気持ちを  
くみとって……

ディスクドライブを  
買ってくれば、  
オレ、なんでも手伝う  
けどな。





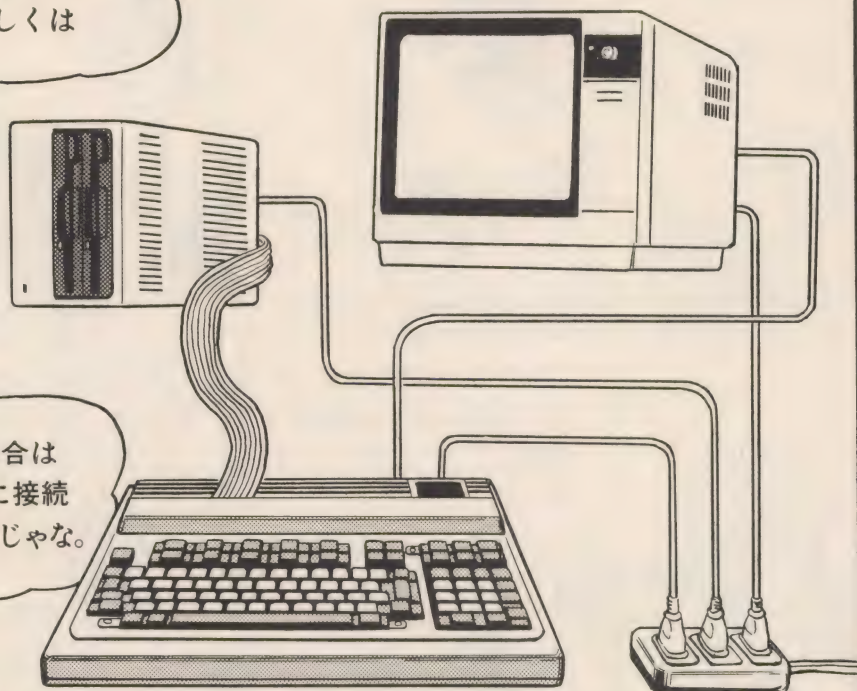




マイコンやディスクドライブの機種によって、多少のちがいはあるけど、むずかしくはないよ。



FM-7の場合は  
このように接続  
するみたいじゃな。



へえ、キーボードの  
こんなところのフタが  
開くようになって  
いたのか。

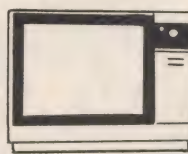


①



正しく接続したら  
ディスクドライブ、  
ディスプレイの  
順に電源を入れる  
んだよ。

②



そして、マイコン本体の  
電源を入れればいい  
んだな。

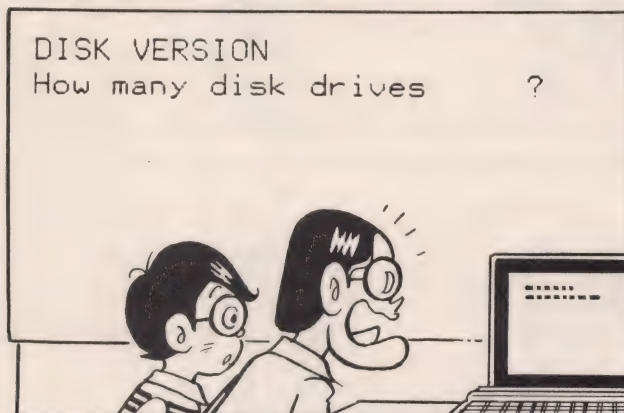
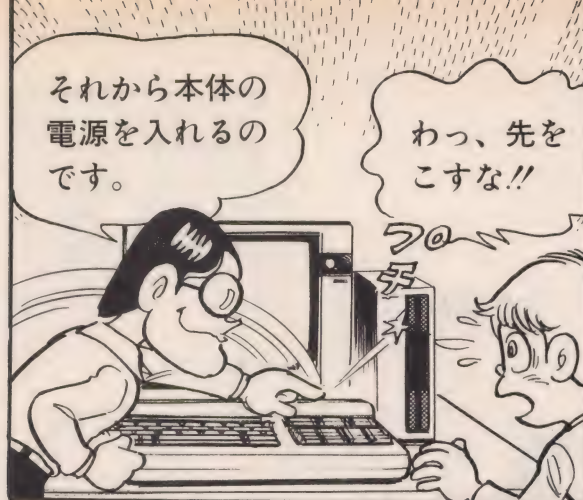


待って!

電源を入れる前に  
システムディスクを  
セットしておくほうが  
いいんだ。









DISK VERSION

How many disk drives ? 2

How many disk files(0-15)? 2

FUJITSU F-BASIC Version 3.0

Copyright (C) 1981 By FUJITSU/MICROSOFT

25504 Byte Free

Ready

そこで、ドライブ数と  
次に出てくるファイル  
数に、2と入れて  
やるんだ。

また変な英語が  
画面に出てきて  
Readyと表示  
されたぞ。

変なのはムサシの  
頭の中じゃ。

レディー  
とにかくReadyと  
出たんだから  
準備はOKじゃろ。

それじゃ、この  
システムディスクの  
かわりに……

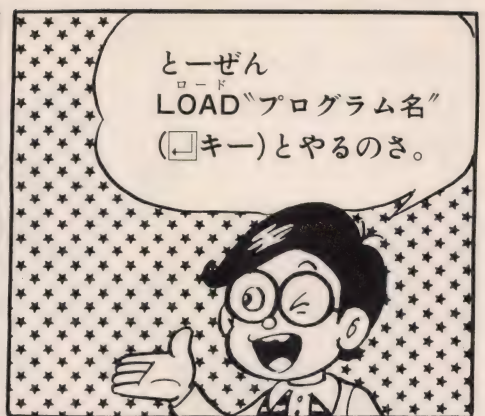
ベンケイから送って  
きたフロッピー  
ディスクをセット  
しよう。

ベンケイのやつ  
どんなプログラム  
を作ったのかな。

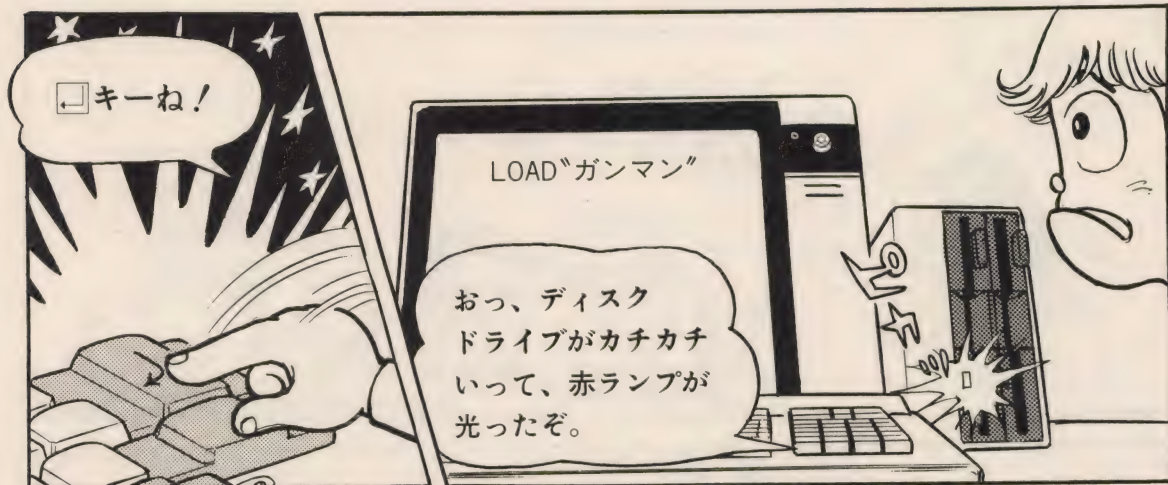
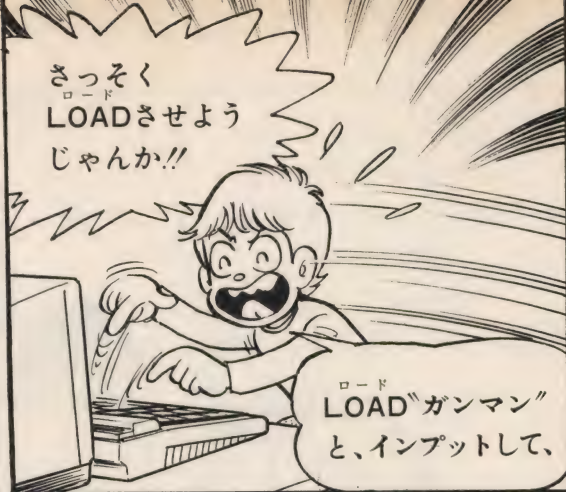
では、システムディスク  
をぬいて、送ってきた  
フロッピーに入れ  
かえるね。

(注) 画面に表示される文字は、機種によって多少のちがいが 있습니다。

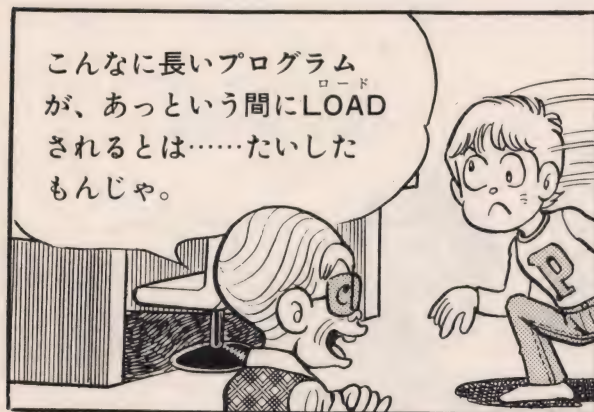




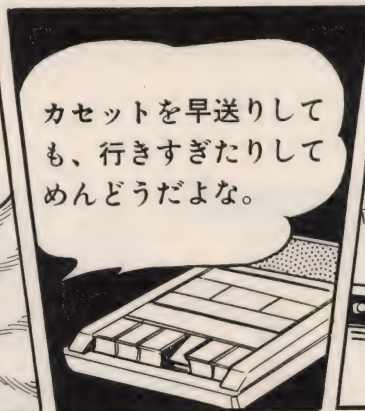
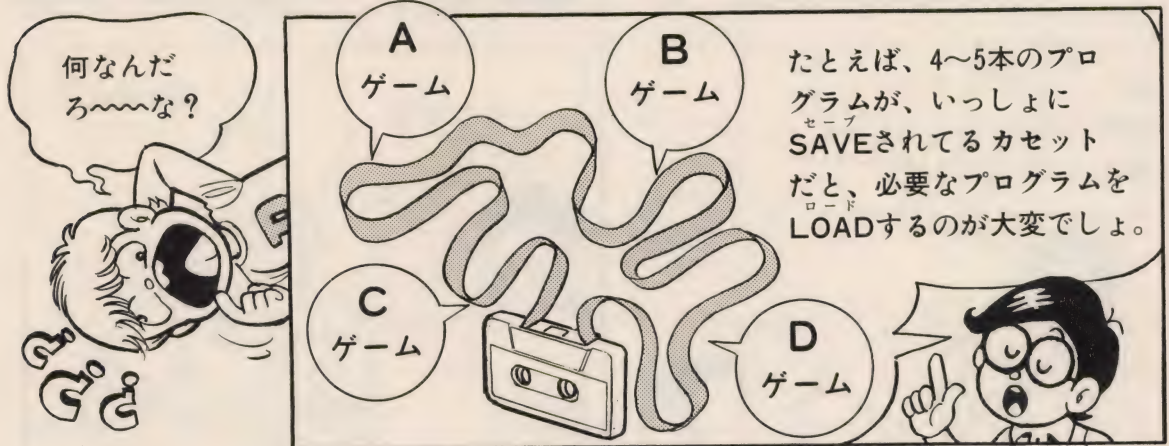






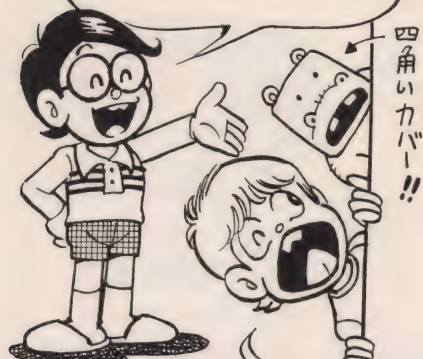




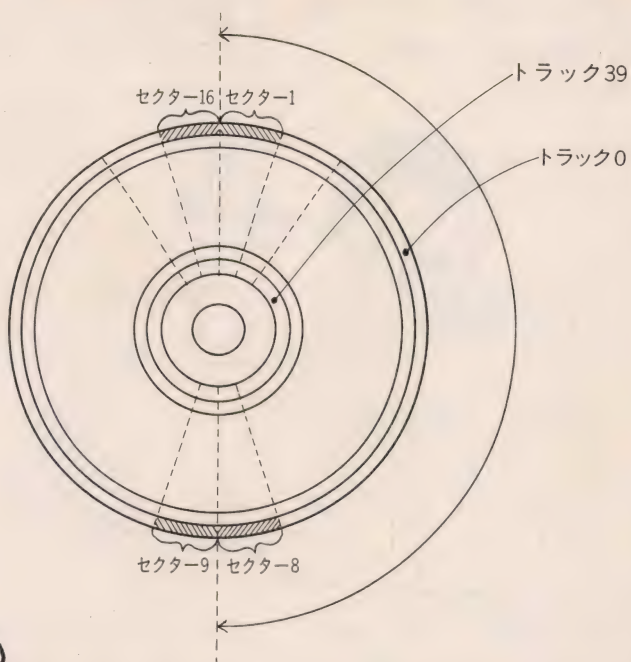




フロッピーディスクの構造は、こんなふうになっているんだよ。



カバーは四角だが内部はレコードのような円盤えんぱんが入ってるのか。



トラック数やセクター数は、フロッピーディスクのサイズによって異なってるんだけど……

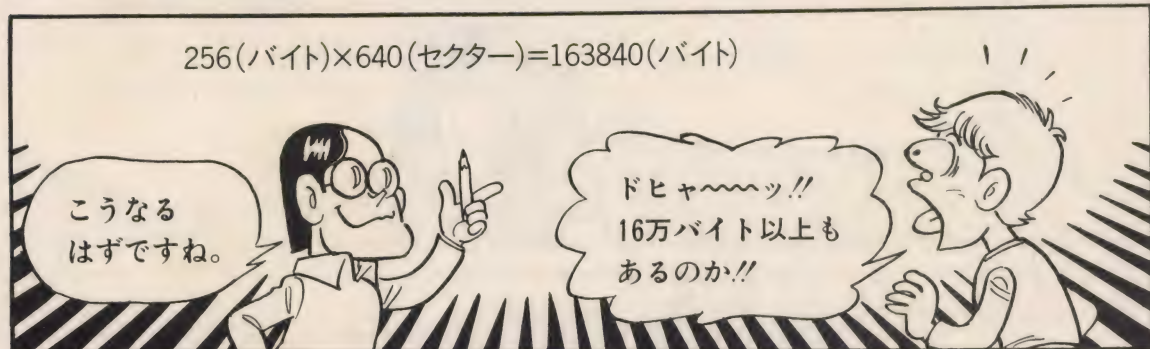
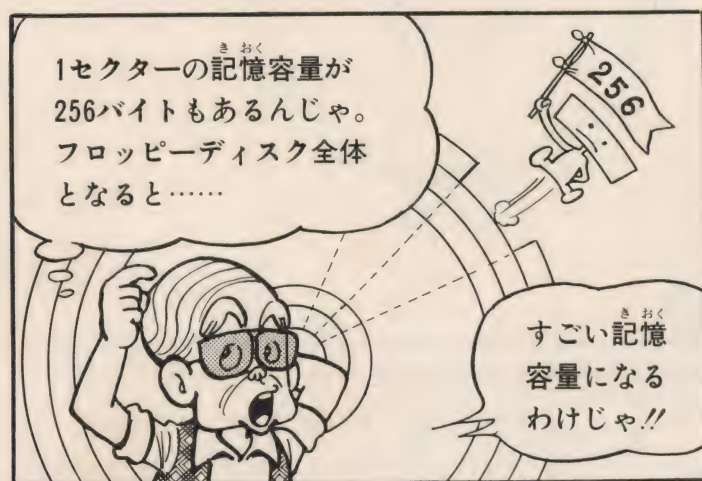
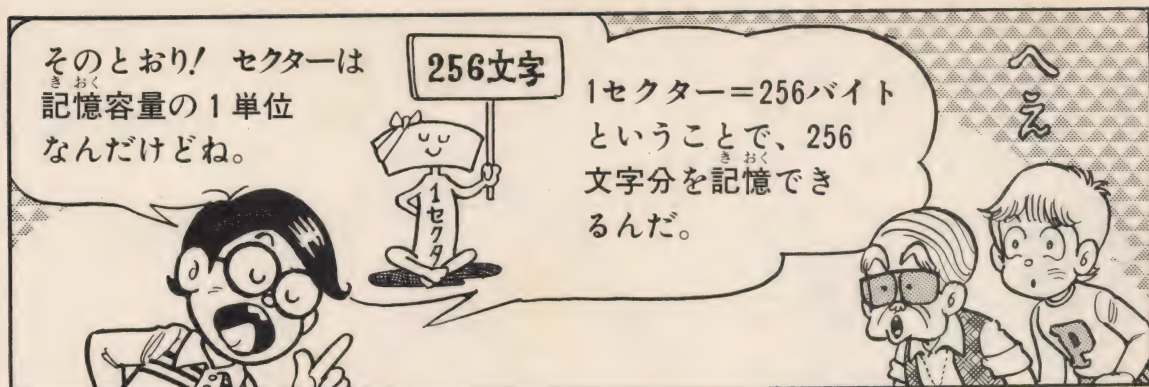
マイコン用に、一般的いっぱんに使われてる5インチフロッピーの場合は、0→39までの40トラックあって1トラック当たり、16セクターあるんだ。

そうすると、5インチフロッピーのセクター数は、片面だけでも $16 \times 40 = 640$ ……という計算で、

640もあるわけじゃん。

そのセクターというのはプログラムやデータを入れておく箱はこのようなものなのか。

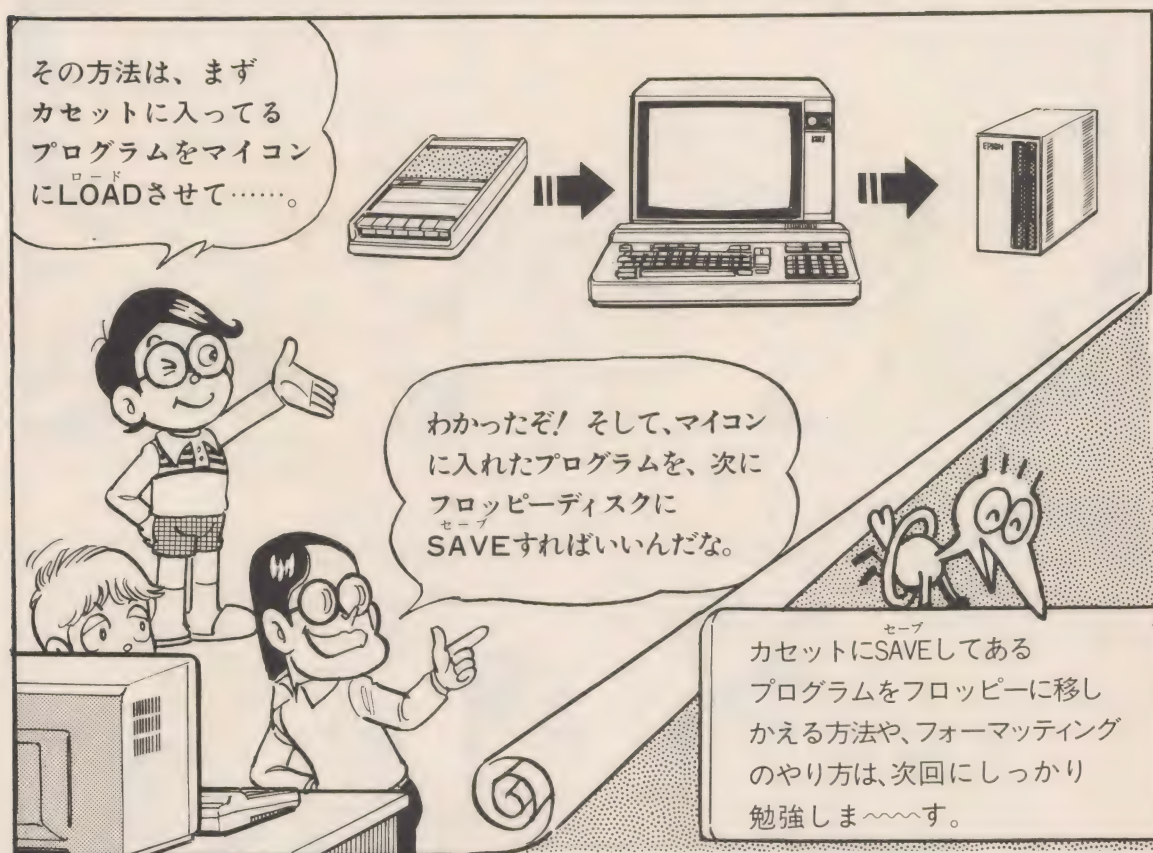




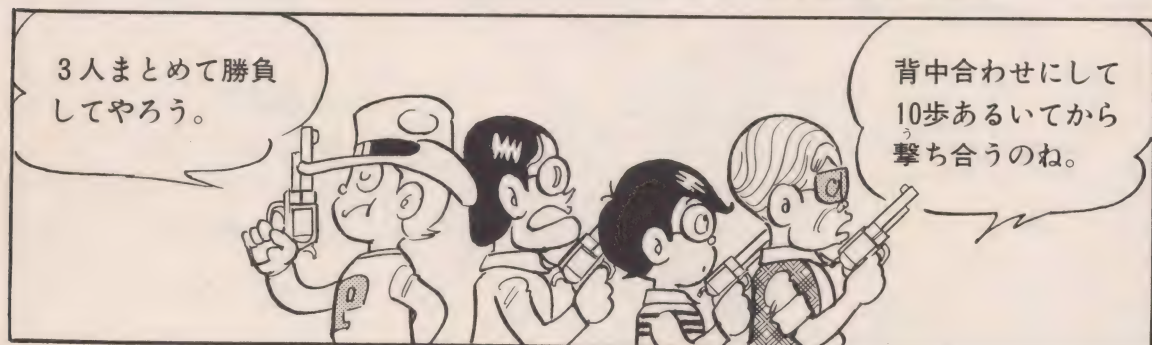




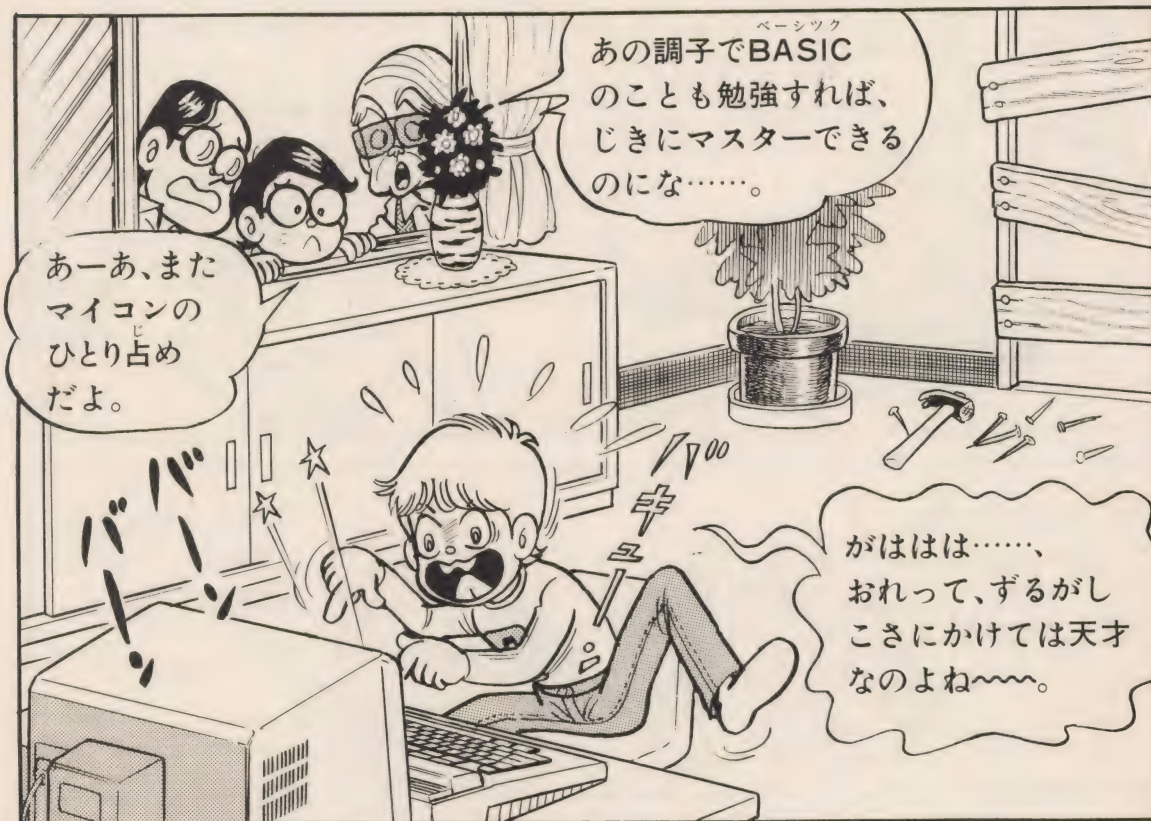
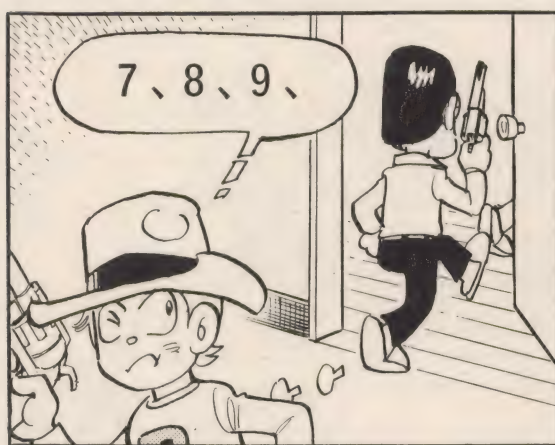
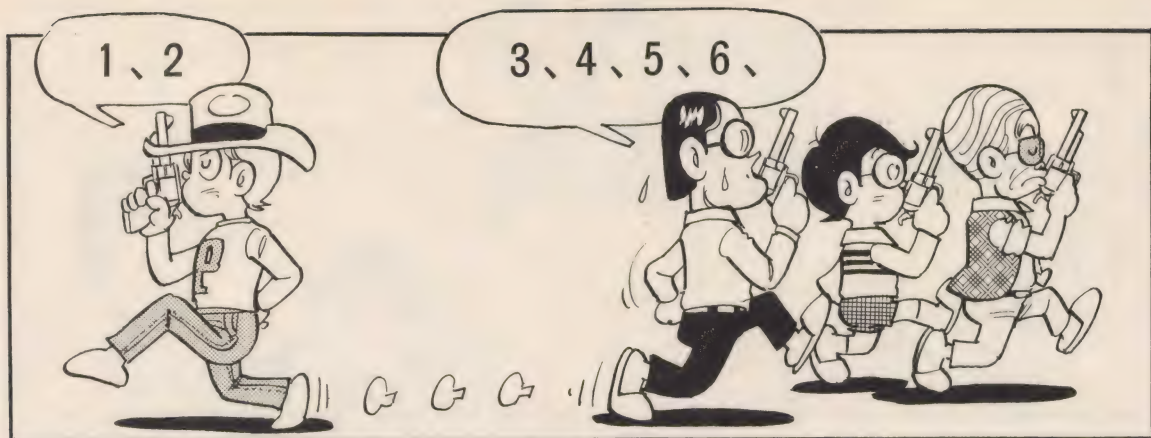










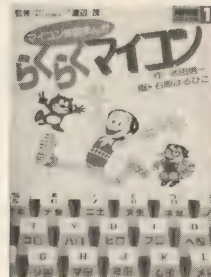




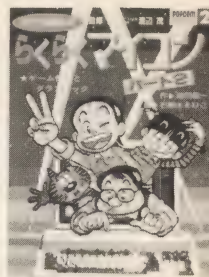
月刊ポップコム連載まんがが  
単行本になりました。

# 効き目ありっ。

まんがだからすぐ使える。  
メキメキ力がつく。  
ポップコムコミックス  
6冊そろって大評判。  
発売中。



らくらくマイコン①  
5日でばっちり。  
BASICまるわりの  
初級編。



らくらくマイコン②  
ゲームがつくれる。  
グラフィックもできる  
テクニック編。



らくらくマイコン③  
ゲームプログラムが  
さーっとできる  
上級編。



らくらくマイコン④  
キャラクター、効果音など  
ゲームづくりのミソが  
いっぱいつまった  
MSX対応編。

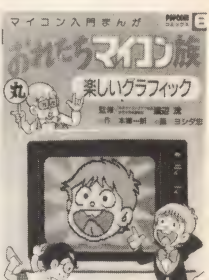
## らくらくマイコン

1~4 監修・渡辺 茂 日本マイコンクラブ会長  
東京大学名誉教授

作・池田信一 画・石原はるひこ 四六判 定価(各)880円



おれたちマイコン族①  
プログラムなーんにも  
知らなくても  
よくわかる入門編。



おれたちマイコン族②  
円、棒グラフから本格  
的なCGまで、ばっちりの  
グラフィック編。

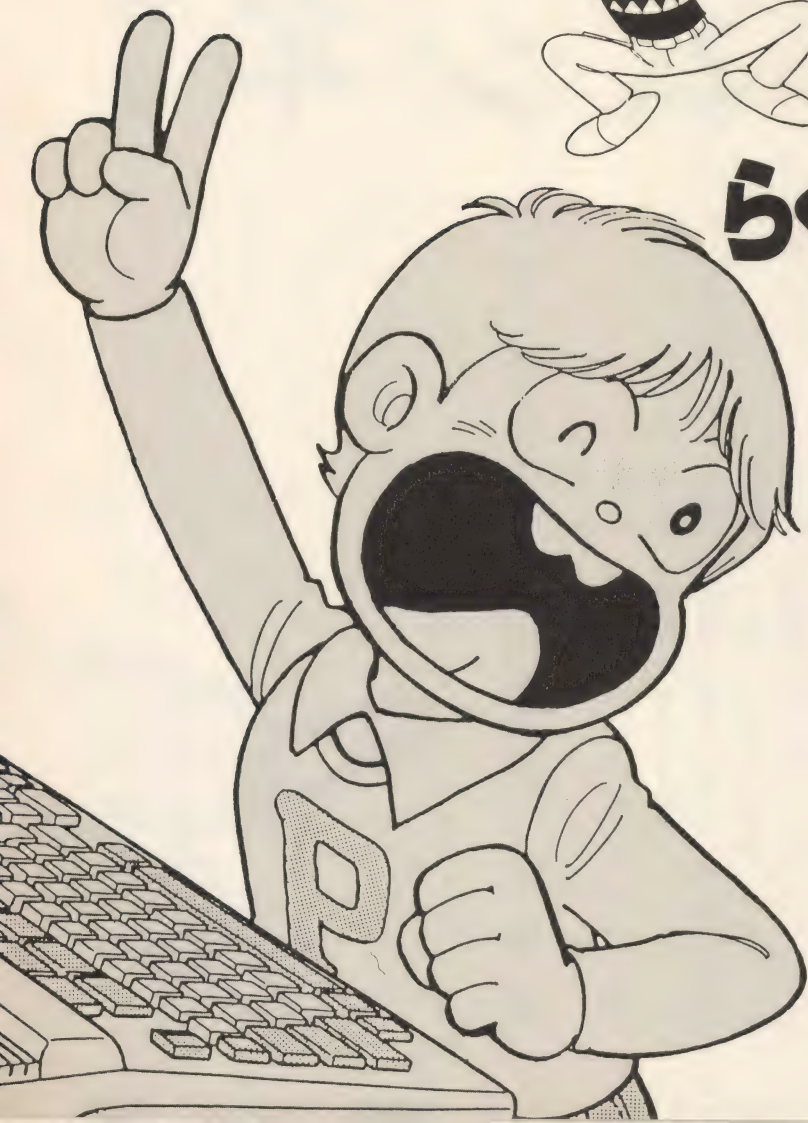
おれたち

## マイコン族 1 2

作・本郷一朗 画・ヨシダ忠

四六判 定価(各)880円

小学館





昭和  
61年度

第4回

最終回

# 青少年 マイコン プログラム コンテスト

趣旨

全国の小学校・中学校・高等学校児童生徒を対象とし、健全なコンピュータ文化を育成するため、学習・教育・実用・ホビーなどに関するオリジナルプログラムを募集、優秀作品を表彰する。

主催

日本児童教育振興財団・小学館

審査委員

審査委員長 日本マイコンクラブ会長

渡辺 茂

相磯 秀夫 慶応大学教授

石田 晴久 東京大学教授

加藤 一郎 早稲田大学教授

小松 左京 作家

応募の要項

▼小学校・中学校・高等学校に在籍する学生に限ります。グループの応募も可。その場合は代表者名明記のこと。

▼学習・教育・実用・教養・ホビー（ゲーム）のマイコンプログラムで、未発表のオリジナル作品に限ります。

▼プログラムはカセットテープまたはディスクにしてお送りください。作品にはタイトル・使用機種・住所・氏名・電話番号を明記し、さらに、はがき大別紙に作品タイトル・使用機種・住所・氏名・電話番号・学校名・学年・主な内容を記入のうえ、同封のこと。

▼小学生の場合、指導者がいれば氏名記入のこと。

（なお、電話でのお問い合わせはご遠慮ください）





応募先

〒101東京都千代田区一ツ橋2-3-1小学館ビル内日本児童教育振興財団

締め切り

昭和61年11月25日(当日消印有効)

入選発表

POPPCOM昭和62年4月号誌上

最優秀賞	1名	奨学金	30万円
優秀賞	3名	//	10万円
優良賞	5名	//	5万円
佳作	30名	図書券	5千円

さあ てと、

何にするかな。



▶入選作品にともなう権利はすべて主催者に帰属します。

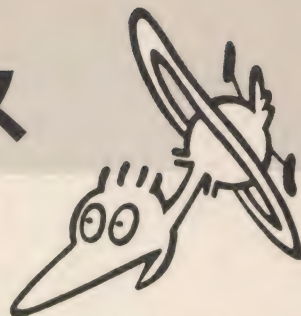
▶応募作品はお返ししません。必要な方は必ずコピーをとっておいてください。

○来年度以降については、別途、新しい展開の予定です。



# POP COM 愛読者 プログラム・カセット・サービス

POP COMに掲載された、プログラムのカセットをサービスしております。  
ご希望の方は、下記の注文用紙に必要事項を正確に記入して  
お送りください。(品物は注文書到着後3週間以内にお届けします。)



題 名	内 容	機 種 名	価格(送料 込み)	掲載号
スターファイト/メイズタウン	ミサイル迎撃ゲームと迷路宝探し ゲーム。君はどちらからやるか!	FM-7シリーズ	¥2,000	'83 8月号 '83 9月号
ペアギャザー	思考型ゲームの決定版、ペアギャ ザーがオリジナルで新登場!	PC-8801、mkIIシリーズ	¥2,000	別冊プログラム マガジン
フィールドオリンピック	スポーツゲームの決定版! 君は 世界記録をぬりかえられるか!	FM-7、N7、77、PC-8001、mk II、8801、mkII(N-BASIC)	¥2,000	'84 10月号
バーニンホイール	ライバルをぶっちぎれ! 興奮の 8方向スクロールドライブゲーム。	MSX(32K)	¥2,000	'84 4月号
バルーン・ゲーム	扇風機を使って風船をバスケット まで運ぶニュータイプのゲーム!	MSX(16K)	¥2,000	'84 12月号
ダンシングスター	ラムちゃんが君のふりついで音楽 に合わせてリアルタイムダンス!	PC-6001mkII	¥2,000	'85 1月号
やきとりぱにつく	ガンモにスニーカーとコーヒーを、 ニュータイプのウォールゲーム。	PC-8001mkII、 SR(N80-BASIC)	¥2,000	'85 1月号
ペアギャザー	ラムちゃん一家勢ぞろい! まっ たく新しいカードゲーム。	FM-7シリーズ	¥2,000	'85 1月号
メフィスト	ニュータイプのボードゲーム。君 はコンピュータに勝てるか!	X1、PASOPIA7	¥2,000	'85 2月号
ポップ君の山登り	君は山の頂上を制することができ るか! パズルゲームの決定版!	FM-7シリーズ	¥2,000	'85 3月号
ノアノア	数多くのドアをくぐりぬけ、ダイ ヤモンドを運ぶ新思考型ゲーム。	PC-8801、mkII、SR PC-9801、E、F	¥2,000	'85 4月号
ゆうやけこやけ	たき火を消さないようにオイモを 焼く、田園ムードのアクション。	X1シリーズ	¥2,000	'85 4月号
ブロッキング	磁石のNSの作用を考えながら、 荷物を積み上げるパズルのゲーム。	FM-7シリーズ	¥2,000	'85 4月号
コスモ	コスモ緊急発進だ! 全13面ある シューティングアクションゲーム。	PC-8001、mkII、8801、 mkII(N-BASIC)	¥2,000	'85 5月号
うる星やつら・ルージュマジック	ラムの口紅をぬって女の子とキス しよう! スリル満点のアクション。	PC-8001mkII、 SR(N80-BASIC)	¥2,000	'85 5月号
HERO-X	ジェットヘリで敵基地を攻撃せよ。 本格スクロールアクションゲーム。	MSX(32K)	¥2,000	'85 6月号
鉱石デトロニウム	デトロニウムをすべて運び出せる か? パズルゲームの新作!	X1	¥2,000	'85 6月号
ポップ POPPO	カゴの中のハトを助けてあげよう。 かわいいうチュウ君の大活劇ゲーム!	PC-8001mkII、 SR(N80-BASIC)	¥2,000	'85 7月号
めぞん一刻パズル	一刻館の住人たちが勢ぞろい! なかなか手ごわい魔方阵もどき。	PC-8801シリーズ	¥2,000	'85 7月号
赤い風船	少年の赤い風船が飛んでしまった。 風の妖精さん、風船を助けて!	MSX(16K)	¥2,000	'85 7月号
魔宮の神話	3人の勇者が魔宮の怪物を相手に 展開するロールプレイングゲーム。	MSX(32K)	¥2,000	'85 8月号
セーブザ SAVE THE HOUSE	燃えさかる家の火を消しとめろ! コンストラクションつきパズル。	FM-7シリーズ	¥2,000	'85 8月号

(注) メーカー純正カセットテープレコーダーを使用してください。それ以外の機械を使用した場合のテープロードエラーについては、責任を負いかねます。

キリトリ線

注文書	〒	□□□-□□	題 名	数 量	機 種 名
	住				
	所				
氏名	TEL	合計金額 ¥	POP COM		
様	( )		(10月号)		



ザ・ようかい THE・妖怪	妖怪に奪われた村をとりもどせ！ 新型和風ロールプレイングゲーム。	PC-8801シリーズ	¥2,000	'85 9月号
スパークラーZ	迫るUFOを撃ち落とせ！ 本格的 3Dスペースアクションゲーム。	PC-8801シリーズ	¥2,000	'85 9月号
うる星やつら・秘密の花園	ウチの悪口をいふらすリュウゲ ンビレアを全部回収するっちゃ！	PC-8001mkII、 SR(N80-BASIC)	¥2,000	'85 9月号
ジャンピングゴミ掃除	6人兄弟が惑星の大掃除をはじめ た！ パズルゲームの本格派！	FM-7シリーズ	¥2,000	'85 9月号
プラトン	全74面のコンストラクションつき 本格的パズルアクションゲーム。	PC-8801シリーズ	¥2,000	'85 10月号
GU-GUガンモ コーヒー倉庫	デジャブーから逃げ、時間内にコ ーヒーを集めるパズルアクション	X1シリーズ	¥2,000	'85 10月号
イントルーダー	敵の秘密基地を撃破せよ！ 横ス クロールアクションの決定版！	MSX(32K)	¥2,000	'85 11月号
ブロッケード	城の中にある指輪を探して大冒険。 美しい画面のウォールアクション。	PC-8801シリーズ	¥2,000	'85 11月号
フォレスト FOREST	全4面、8方向スクロール型ロー ルプレイングゲーム。	PC-8801シリーズ	¥2,000	'85 12月号
ドリームランナウェイ	リアルタイム3Dアクション迷路。 美しい3Dアニメもある！	MSX(32K)	¥2,000	'85 12月号
ミュータント MUTANT	ディスク回収に命をかけろ！ 近 未来型思考アクションゲームだ！	PC-8001mkII、 SR(N80-BASIC)	¥2,000	1月号
ストレイジョジョ	迷子のジョジョ君を家まで帰して あげて！ C級難度のパズルゲーム。	PC-8801シリーズ	¥2,000	1月号
キャメル CAMEL 5"DISK版	究極のアニメーションキャラクタ ーツール登場！ (5"2D 1枚)	PC-8801シリーズ	¥4,000	2月号
ファイヤー ウォーター FireくんとWaterくん	ストーン国からボールをとりもど せ！ パラレルパズルの決定版！	PC-8801シリーズ	¥2,000	3月号
グレイオン	ジャスト・レオンを導回せよ！ SFロールプレイングゲーム！	FM-7シリーズ	¥2,000	3月号
ジェム GEM	リアルタイム・アドベンチャーの 新作登場！	MSX(16K)	¥2,000	4月号
しょうぎ 軍人将棋	ボードゲームの古典的名作がパン コンソフトで登場！	PC-8801シリーズ	¥2,000	4月号
イングリッシュ・ボックス	思考ゲームの新パターン！ むず かしい面が15面。挑戦者求む！	FM-7シリーズ	¥2,000	4月号
メイキング タウン MAKING TOWN	怪獣や暴力団の邪魔を避け、街を つくっていく面白シミュレーション。	PC-8801SR、 TR,FR,MR	¥2,000	5月号
ディーヴォ	変化に富んだ全8面。オールドマ シンの高速シューティングゲーム。	PC-8801シリーズ	¥2,000	6月号
さなだ 真田十勇士	城に忍びこんで味方を救出せよ！ おもしろ時代劇RPG。	FM-7シリーズ	¥2,000	6月号
しのび ザ・忍	忍者となって巻物を集めよ！ ハ ラハドキドキの痛快アクション。	MSX(32K)	¥2,000	6月号
ブブ BUBU	敵から逃げながら迷路の中のフル ーツを集めるカーアクションだ！	PC-8001mkII、 SR(N80-BASIC)	¥2,000	7月号
プリズミー	プリズムを動かして光線をうまく 移動させるパズルゲームだぞ！	FM-7シリーズ	¥2,000	8月号
デジャヴ DEJAVU 5"DISK版	エイリアンから地球を守れ！ シ ミュレーションアドベンチャー。	PC-8801シリーズ	¥2,000	9月号
デビルボール	デビルボールを探しチーアル将軍 をたおそう！ 本格RPG！	MSK(16K)	¥2,000	9月号
私がこのマチの議員です	君はマチの議員になれるか!? シ ミュレーションゲームの決定版！	PC-8801シリーズ	¥2,000	9月号
うる星やつら THE GIRLHUNT	ラムちゃんからうまく逃げて女の 子たちをつかまえよう！	X1シリーズ	¥2,000	10月号
ゴキ布林・ウォーズ	冷蔵庫のゴキ布林をたおし食べ 物を救え。愉快的なパズルアクション。	PC-8801SR、 TR,FR,MR	¥2,000	10月号

## ★注文の方法★

●注文書に必要事項を記入し、同封のうえ下記

①②いずれかでお申し込みください。

①現金書留

②郵便小為替 (郵便局の預金窓口で  
発行しています。)

あて先 〒101東京都千代田区神田神保町3-3-7  
昭和第2ビル株新企画社ポップコムカセット係

■お問い合わせ先 ☎03-263-6940 (株)新企画社



効果てきめん。パソコン強壮。

ハイテク万全。家内安全。

堂々五冊。好評発売中。

30機種をまたにかけて、  
**BASICを完全通訳。**

PCをFMに、MZをSMCに、  
X1をMSXに移植して楽しみたいが…。  
パソコン言語の問題で歯ざしりしているあなたに。

## **BASIC 移植ハンドブック**

ポプコム編集部 編 定価1,300円

**パソコンよろず悩みごと相談室。**

いざパソコンに向かうと思わぬ疑問が…。  
そんな時に役に立つ実戦向きQ&A集。  
パソコン事典として机の横にぜひ欲しい一冊。

## **パソコンQ&A事典**

ポプコム編集部 編 定価1,300円

**パソコンの弾き方教えます。**

プログラムを知らなくても大丈夫。効果音の出し方  
から本格的な演奏まで、パソコンシンセが楽しめる  
ようになる。うれしいパソコンサウンド入門書。

## **パソコン サウンドテクニック**

坂崎紀 著 定価1,300円

**右見て、左見て、BASIC座右の書。**

左ページに解説。右ページにプログラム。  
見やすい。読みやすい。よくわかる。この一冊でBASICは万全。

## **基本BASIC講座** 森口繁一 著

定価1,200円

**実録 燃えろマイコン一家**

ノンフィクションタッチでおくるマイコン入門書、ついに完成。  
遊べる、役に立つ。20本以上のプログラムを会話体で解説。

## **右脳マイコン術** 品川嘉也 著

定価1,300円



**POPCOM BOOKS**

小学館





## アクションゲーム

「スパークラーズ」  
敵機来襲。迫るUFOを迎え撃て！ 本格的3D  
の「迫力スペースアクションゲーム」  
「ディーンズ」  
目まぐるしく変化する全8面。オールマシン  
語で語る超大作。ドシューティングゲーム。

## シミュレーションゲーム

メイキング  
「MAKING TOWN」  
街づくりに反対する地元の怪獣や  
ヤクザをうまくかわして、キミは街の  
開発に成功できるか。

# 宣戦布告。

ゲーム不足に悩む諸君の挑戦。このプログラムマガジンが  
受けて立とう。戦いのルールはひとつ。ロールプレイング  
ゲーム、高速アクションゲーム、シミュレーションゲーム  
など20本あまりのなかから好きなゲームを好きなだけプロ  
グラムすること。場所は、PC-8800シリーズのディスプレ  
イ。プログラムでさしだい、戦闘開始だ。以上。

## ロールプレイングゲーム

「THE・妖怪」  
わっ村中が妖怪だらけ。城に陣どる  
大魔王を倒して妖怪どもをおっばらえ。  
純和風ロールプレイングだ。  
「FOREST」  
全4面の森の中に、8つの方向にス  
クロールするロールプレイングゲーム。

## 新思考型ゲーム

「FireくんとWaterくん」  
ストーン国の妨害をうまくかわして、  
2つのボールを奪いかえすことが  
できるかどうか。全32面。

## パズルゲーム

「めぞん一刻パズル」  
一刻館の住人たちが今日もワイワイ大さわぎ。  
みんな自分の部屋に帰らない。  
「ストレージジョ」  
迷子の迷子のジョジョくんをお家まで  
送ってあげよう。1時間で解けたらキ  
ミは知能指数200！

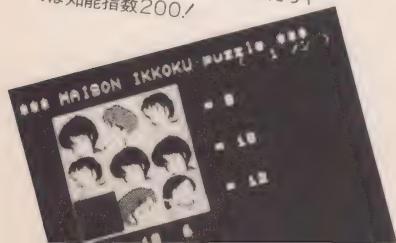
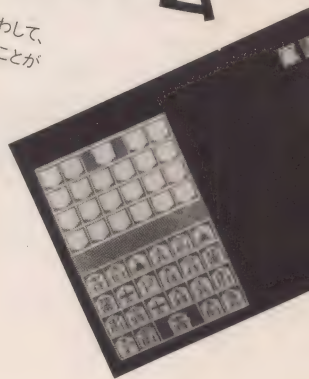
オリジナルゲームが20本、CGが4点、パソコンミュージック  
5曲がPC-8800シリーズ(MKⅡ、SR、FR、MR)に対応。

別冊 POPCOM

# プログラムマガジン

定価1,500円 好評発売中

小学館





# ずらりそるったポップコムの本。

●ポップコムの本が書店にないときは、取り寄せてもらうことができます。  
下の注文書を切りとって、必要事項を記入し、書店にご注文ください。

書 名	内 容	判型・ページ	定価
ポップコムブックス BASIC移植ハンドブック	なんと30機種をまたにかけて、BASICを完全通訳。あのプログラムをキミの機種で。	A 5 判・216	1,300円
ポップコムブックス 基本BASIC講座	左ページに解説、右ページにプログラム。よくわかると大評判のBASICの基本書。	A 5 判・216	1,200円
ポップコムブックス 右脳マイコン術	ノンフィクションふう会話形式による楽しいマイコン入門書。FMシリーズに対応。	A 5 判・192	1,300円
ポップコムブックス パソコンQ&A事典	あなたのパソコンの悩みにお答えします。パソコン事典として使えるQ&A大全集。	A 5 判・216	1,300円
ポップコムブックス パソコンサウンドテクニック	効果音の出し方から本格的なパソコンミュージックまで。PC、FM、MSXに対応。	A 5 判・216	1,300円
ポップコムコミックス らくらくマイコン 1~4	ポップコム連載中から大好評のマイコン体験まんが。入門からプログラムまでバッチリ。	四六判・234	各880円
ポップコムコミックス おれたちマイコン族 1,2	マイコン入門まんがの決定版！マイコンを持っていなくてもよくわかると、大人気。	四六判・210	各880円
別冊ポップコム こんなソフトが面白い	ポップコムで紹介したおもしろゲームソフトが大集合。カラー写真もふんだんな豪華版。	B 5 判・176	980円
別冊ポップコム プログラムセレクトPC/FM	ポップコムから人気プログラムをセレクト。数十本も入ってPC、FMどちらも買い得。	B 5 判・288	各1,500円
別冊ポップコム ボードゲーム傑作選	あなたの頭脳に挑戦する思考ゲームプログラムが10本。60、66、88、FMに対応。	B 5 判・210	1,500円
別冊ポップコム CGコレクション 1~4	いとしのアニメキャラをパソコンで。88、FM、X 1、88(その2)と4冊勢ぞろい。	B 5 判・138	各980円
別冊ポップコム パソコン通信ハンドブック	PCシリーズにターゲットを絞り、パソコン通信の実践テクニックをていねいに解説。	B 5 判・260	2,800円
別冊ポップコム PC-88シリーズ用 プログラムマガジン	88シリーズ用のよりすぐりのゲームプログラムが21本。サウンドやCGも楽しめます。	B 5 判・256	1,500円

-----キリトリ線-----

小  
学  
館

ムポ ブ 本 コ  注 文 書	書店印	書名		冊数	
		書名		冊数	
		お名前	印		
		ご住所			
		TEL			



別冊ポプコムは、下記の書店で取り扱っています。(順不同)  
 なお、書店にご注文なさる場合は306ページにある申込書をご利用ください。

# 北海道

札幌市  
 旭屋書店 札幌店  
 明正堂そごう店  
 東京堂書店  
 東京堂書店 北店  
 弘栄堂書店 駅前店  
 札幌書店  
 本の店岩本  
 コープ川治店  
 東京部  
 千代田区  
 書泉グランデ  
 書泉ブックマート  
 東京堂書店  
 ブックマート市ヶ谷  
 中央区  
 誠文堂  
 港区  
 流水書房 青山店  
 書原 新橋店  
 あかつき書店 大門店  
 渋谷区  
 紀伊國屋書店 渋谷店  
 旭屋書店 渋谷店  
 大盛堂書店  
 金港堂書店  
 新盛堂  
 文京区  
 清水書店  
 ムサシヤ書店  
 畑中書店  
 品川区  
 金華堂  
 大平堂  
 芳林堂書店 大井町店  
 文星堂 駅前店  
 世田谷区  
 紀伊國屋書店 玉川店  
 新聞堂  
 東洋堂書店  
 キリン堂書店  
 新宿区  
 紀伊國屋書店  
 福家書店(センタービル店)  
 ラムラブックセンター 芳進堂  
 宮子書店  
 文悠  
 芳林堂書店 高田馬場店  
 中野区  
 明屋書店  
 市村書店  
 みどり書房  
 杉並区  
 湘南堂  
 横文館 荻窪店  
 恒陽堂  
 新生堂書店  
 ブックセラー 西荻店  
 現代書店  
 サンパックス浜田山  
 井荻書店  
 豊島区  
 四季書房  
 野上書店  
 大松堂書店  
 芳林堂書店  
 成文堂 泉鳴店  
 練馬区  
 いずみ書店  
 板橋区  
 光書房 駅前店  
 北区  
 第一書林 赤羽店  
 日鳥書店 アピレ店  
 オダックス  
 昭和堂書店  
 荒川区  
 集文堂  
 武蔵書店  
 足立区

黒田書店  
 堀江良文堂 綾瀬店  
 よしかわ書店 東武店  
 西書店  
 大洋堂 北千住店  
 丸善らがある  
 葛飾区  
 第一書林  
 第一書林 北口店  
 平安堂  
 大光堂書店  
 明文堂書店  
 江東区  
 本間書店  
 鳳 書院  
 ブックスア談  
 江戸川区  
 みどり書館  
 船堀ブックス  
 武蔵野市  
 紀伊國屋書店 吉祥寺店  
 小金井市  
 キリン堂書店  
 文教堂書店 小金井店  
 保谷市  
 正育堂  
 田無市  
 田無書店  
 東久留米市  
 ブックス・アロー  
 クルメブックス  
 立川市  
 オリオン書房  
 オリオン書房 ウイル店  
 府中市  
 啓文堂書店  
 調布市  
 真光書店  
 真光書店 南口店  
 国分寺市  
 三成堂 国分寺店  
 国立市  
 東西書店  
 増田書店  
 武蔵村山市  
 メディア書店  
 青梅市  
 ブックス・タマ  
 西友 河辺店  
 八王子市  
 別冊堂  
 日野市  
 欽生堂書店 豊田駅前店  
 唐文堂書店  
 有隣堂 町田店  
 久美堂  
 久美堂 小田急店  
 博文社  
 文華堂 湘南台店  
 多摩市  
 まざわ書店 永山店  
 埼玉県  
 浦和市  
 須原屋  
 一清堂 栄和店  
 大宮市  
 新栄堂書店  
 西友 東大宮店  
 志木市  
 新星堂 志本支店  
 新座市  
 タナブックス  
 川越市  
 黒田書店  
 所沢市  
 芳林堂  
 アシーネ 所沢店  
 千葉県  
 千葉市  
 キディランド 千葉店

文久堂 新検見川店  
 市川市  
 アイブックス 合田  
 弘栄堂書店  
 まざわ本八幡店  
 青春書店  
 ブックセンター弘文館  
 青山書店 南行店  
 船橋市  
 雄峰堂  
 とくわ書房  
 とくわ書房 ヨーカ堂店  
 すばる書房 西船橋店  
 習志野市  
 芳林堂 津田沼店  
 ブックス津田沼  
 八千代市  
 堀江良文堂 八千代台店  
 青嵐書房  
 松戸市  
 学友堂  
 ユーカリ書林  
 柏市  
 新星堂 柏店  
 千葉市  
 中島書店  
 神奈川県  
 横浜市  
 有隣堂 伊勢佐木店  
 有隣堂 トーヨー地下街店  
 有隣堂 高島屋店  
 有隣堂 たまプラーザ店  
 横浜書店  
 ブックスシーガル  
 一幸堂  
 アシーネ 港南台店  
 天一書房 大倉山店  
 住吉書房 白根店  
 東京堂書店 青葉台店  
 岩下書店 パザール店  
 青春書店 戸塚店  
 文華堂 戸塚店  
 文華堂 アーバン店  
 中根書店  
 丸善ブックメイト  
 福家書店  
 ブックボックス菊名店  
 横須賀市  
 平坂書房 ウォーク店  
 川崎市  
 有隣堂 川崎店  
 文学堂  
 住吉書房 小杉店  
 大塚書店 百合ヶ丘駅ビル店  
 大塚書店 生田駅ビル店  
 文教堂書店 溝ノ口店  
 中の島書店 2号店  
 藤沢市  
 有隣堂 藤沢店  
 文華堂 湘南台店  
 静雲堂 ヨーカ堂店  
 西武 藤沢店  
 文教堂書店 六会店  
 鎌倉市  
 島森書店  
 島森書店 大船店  
 茅ヶ崎市  
 川上書店 ルミネ店  
 平塚市  
 サクラ書店 紅谷町店  
 たま書房 中原店  
 文教堂書店 四ノ宮店  
 小田原市  
 平井書店  
 相模原市  
 中村書店  
 文教堂書店 星ヶ丘店  
 大和市  
 ブックス・オトリ  
 文教堂書店 中央林間店  
 愛知県

名古屋市中  
 三省堂書店 名古屋店  
 ちくさ正文館 ターミナル店  
 平和堂書店  
 青春書店 上飯田店  
 本まち書店  
 池下三洋堂  
 四軒屋三洋堂  
 日比野泰文堂  
 文京堂書店  
 水野書店  
 岩塚書店  
 白沢書店  
 春日井市  
 勝川三洋堂  
 小牧市  
 栄進堂書店 小牧店  
 瀬戸市  
 瀬戸ブックセンター  
 津島市  
 泰聖書店  
 松屋書店  
 半田市  
 明雲堂  
 ブックスファミリア  
 ブックス いづみ  
 初芝ブックセンター 駅前店  
 西春日井郡  
 ブックロード林  
 新田町  
 オカジャ書店  
 三重県  
 桑名市  
 新光堂書店  
 四日市市  
 新光堂書店 松本店  
 大阪府  
 大阪市  
 紀伊國屋書店 梅田店  
 大塚書店  
 旭屋書店 難波店  
 旭屋書店 アベノ店  
 ナンパブックセンター  
 ミナミ書店  
 駈々堂書店 アベノ店  
 しがら書店  
 ルーブル書店  
 ブックスア談 新大阪店  
 フミヤ書店  
 市田書店 我孫子店  
 宇治書店  
 豊中市  
 豊中文学館 千里中央店  
 豊中文学館 緑地駅前店  
 耕文堂書店 豊中店  
 池田市  
 耕文堂書店 石橋店  
 たいが書房  
 吹田市  
 アシーネ ハンズ店  
 豊中文学館 南千里店  
 アサヒ書店  
 すいせん堂書店  
 すいせん堂書店 関大店  
 茨木市  
 ミチカ書店  
 ローレルブックス  
 豊田書店  
 和作屋  
 コーベブックス 西武高槻店  
 ブックスまつばら  
 高槻ブックセンター  
 田村書店 富田店  
 田村書店 城西店  
 寝屋川市  
 水嶋書房 寝屋川店  
 学運堂書店 香里西店  
 ブックスモトランド  
 中尾書店 駅前店  
 枚方市  
 水嶋書房 楠葉店

マリン書店 枚方店  
 エンペル書房 宮之坂店  
 ベスト書房  
 旭屋書店 近鉄店  
 守口市  
 ブックトピア 守口  
 四条堀町市  
 ブックスランド スパル  
 柏原市  
 サンタスブックス  
 富田林市  
 ワールド・リーブル  
 堺市  
 東文堂書店  
 東文堂書店 深井店  
 広文堂  
 ブックランドはなだ  
 松原書店 阪和堺店  
 天牛堺書店 光明池店  
 天牛堺書店 泉庄店  
 白鷺ブックセンター  
 ブックイン三井  
 駈々堂書店 パンジョ店  
 ブックスファミリア  
 ブックス いづみ  
 初芝ブックセンター 駅前店  
 泉大津市  
 ブックセンター前川  
 姫路市  
 エアポート21  
 イワキ岸和田店  
 桑佐野市  
 ブックス ナル  
 泉南市  
 戸口書店 駅前店  
 狭山市  
 水嶋書店 金剛店  
 Books JUMBO  
 太子町  
 ブックスうかいや  
 京都市  
 リーブル京都 本店  
 リーブル京都 円町店  
 大垣書店  
 山本聖文堂  
 葵書房  
 ブックスア銀林  
 晃永書房  
 春琴堂書店  
 丸山書店  
 オーム社書店  
 天誼堂  
 サン書房  
 ブックスア談  
 恵文社  
 ふたば書房 駅前店  
 山科書店 駅前店  
 淀書房  
 光文堂書店 いずみ店  
 ブックス新京都  
 いのしし堂  
 城陽市  
 富士書房  
 田辺町

一Q書房  
 滋賀県  
 彦根市  
 大田書店  
 CBワールド藤野店  
 長浜市  
 ザ・ブック  
 近江八幡市  
 本のかんこ堂  
 守山市  
 ブックショップ メモル  
 奈良県  
 奈良市  
 啓林堂書店  
 大和郡山市  
 啓林堂書店  
 奈良県  
 日東館書林  
 日東館書林 垂水店  
 流泉書房 バティオ店  
 岡本書店  
 ブックス フローレ  
 リーふる ともてつ  
 ブックスまつら  
 白川台書店  
 キタオ書店  
 西宮市  
 豊田書店  
 (株)パイン  
 尼崎市  
 三和書房  
 さんファイブ宣文堂  
 イナバブックス  
 姫路市  
 ブックスうかいや飾磨店  
 播磨町  
 書楽堂書店  
 広島県  
 広島市  
 紀伊國屋書店 広島店  
 広文館 金座街店  
 金正堂  
 フタバ図書 八木店  
 中央書店 井口ブックセンター  
 福岡県  
 福岡市  
 紀伊國屋書店 福岡店  
 福岡金文堂 大橋駅前店  
 ブックセンターほんだ  
 ブックシティ  
 金修堂書店サンパーク店  
 北九州市  
 金春堂本店  
 Uブック  
 福岡県  
 高知市  
 高知市  
 百石書店  
 百石書店 城山店  
 百石書店 タカス店  
 徳島市  
 アダムと鳥書房  
 松山市  
 阿部書林 松山南店





この一行一行が

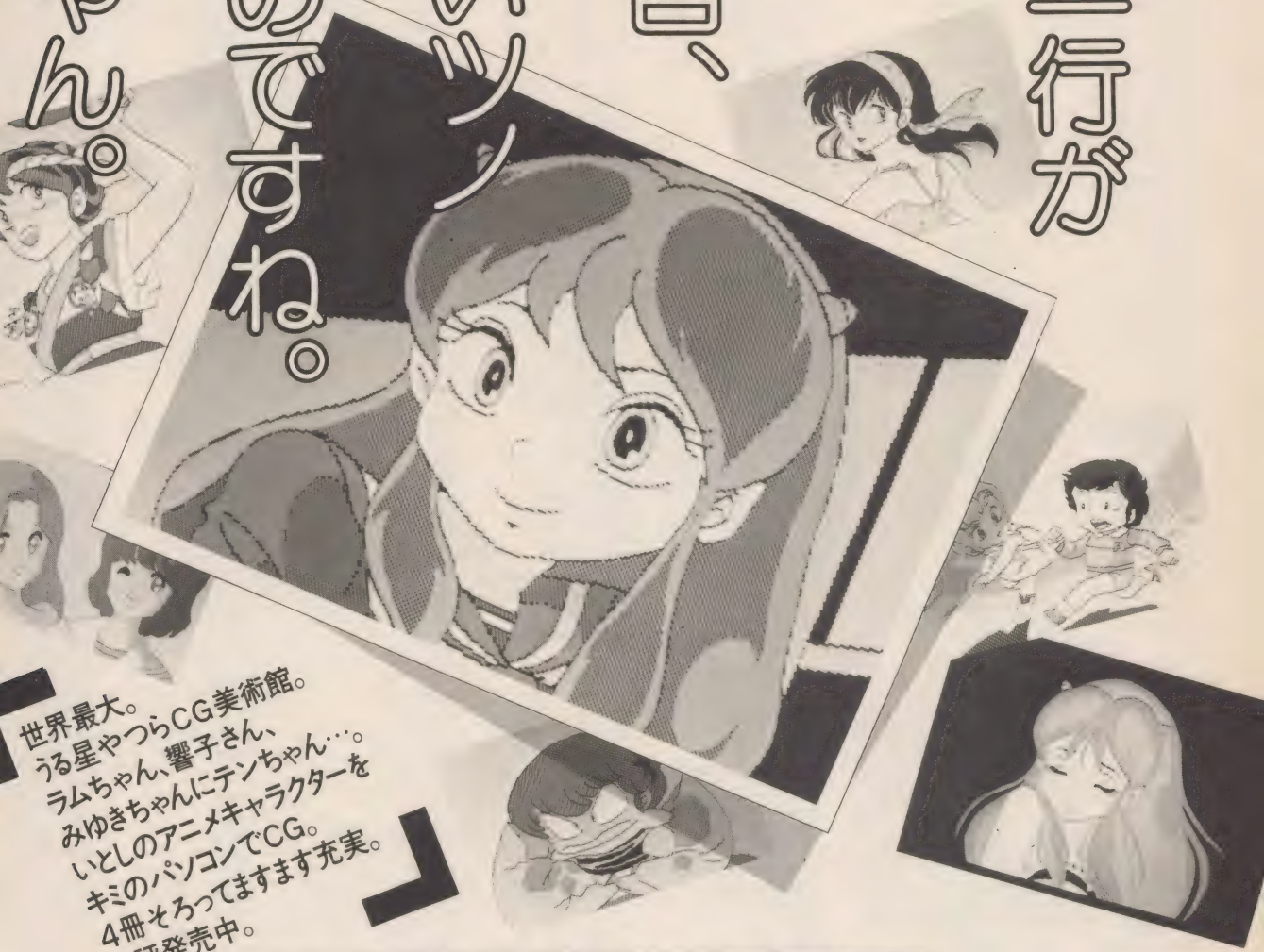
長い髪、

大きな目、

かわいいツノ

となるのですね。

ラムちゃん。



世界最大。  
うる星やつらCG美術館。  
ラムちゃん、響子さん、  
みゆきちゃんにテンちゃん…。  
いとしのアニメキャラクターを  
キミのパソコンでCG。  
4冊そろってますます充実。  
好評発売中。

別冊 POPCOM プログラムマガジン

# CGコレクション

- 1 PC-8801,mkII,SR
- 2 FM-7,NEW7,77
- 3 X-1シリーズ
- 4 PC-8801,mkII,SR(パート2)

定価(各)980円  
好評発売中

©高橋・あだち充・キティ・フジテレビ・  
東映動画・旭通信社

小学館



# POPCOM

ACTIVITY COMPUTER MAGAZINE

11月号は10月8日ごろ発売 定価480円

## ソフトハウス 秘情報

ほかにもMSX小特集や音楽ファンのためのプログラムなんかもあるから、こいつも注目だ。あつ、スベースがもう……。とにかく多彩な企画で迫る11月号。買ってね♥

のページは、来月もダントツのおもしろさで登場します。ポップコムならでは、コレ、奉仕企画ですな、コレ。

さて、ぼくらにおもしろいゲームを作ってくれるソフトハウスさま、いつも感謝しております。と思いつつ、先月から新スタートした

どうやら、おもしろいパソコン誌がハッキリしてきた

さて、お待ちかね。11月号の特集はなんといってもコレ。RPGとアドベンチャーとシミュレーションの3大ゲームが三つどもえで火花を散らす、スーパー大型企画。名づけて、

どんなカラミになるかはまだまだ秘中の秘。RPG派もシミュレーション派もアドベンチャー派も狂喜乱舞のすんごい大特集をぶちかましてしまうので待つてること。

ゲーム  
トライアスロン  
鉄・人・特・集  
やればできるぞっ！

タイトル・内容は変更する場合があります

## 謹 告

POPCOM別冊『RPGモンスター大事典』(小学館発行・ポップコム編集部編)掲載のイラストの一部が、以下の雑誌および書籍所収のイラストと酷似していることが判明しました。

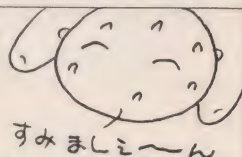
- 1 『BEEP』(日本ソフトバンク発行)'85年12月号と'86年7月号掲載記事「RPG幻想辞典」にふくまれるイラスト9点(イラストレーター/Nikov)
- 2 『ウィザードリィ・ハンドブック』(ビー・エヌ・エヌ発行、BUGNEWS編集部監修)にふくまれるイラスト5点(イラストレーター/長谷部正治・山田修)

ご迷惑をおかけいたしました日本ソフトバンクおよびビー・エヌ・エヌ、ならびにイラストレーター各位に対し、心から遺憾の意を表するしだいです。

昭和61年9月 ポップコム編集部

## FOLLOW LOUNGE(フォローラウンジ)

- P.231の欄外アドベンチャーの文章の最後に、  
行き先が欠落していました。「254へ」を追加。
- ポップコムクラブ会員のための「編集部開放デー」企画は都合により中止いたします。
- P.165横須賀マイコンクラブBBSの回線番号がちがっていました。0468-43-0042です。



すみません

6月号  
アンケート  
当選者発表

★メゾナー刻テレホンカード当選者発表(100名)

6月号で実施いたしました「POPCOM読者アンケート」に多数のご応募をいただきありがとうございました。応募者の中から抽選で100名様にPOPCOM特製めぞん一刻テレホンカード(50度使用)をお送りいたしました。

(北海道)坂本久(東京都)鈴木勉(大阪府)十川剛(広島県)有田貞治(鹿児島県)浜崎昌幸ほか95名様、発送をもって発表とさせていただきます。



## 《 POPCOM バックナンバーのご案内 》

POPCOMのバックナンバーをご希望の方は、代金と送料をそえて郵便で右記あて先までお申し込みください。送料は、1冊85円です。

現在、1986年の4月号以降のみ在庫があります。なお到着までに約3週間かかります。切手不可。

あて先  
〒101 東京都千代田区一ツ橋2-3-1 小学館販売(株) ポプコム係  
☎03-230-5752

# POPCOM

10月号  
OCTOBER

## Message from Editors

▶甲子園の熱狂も収まって、いよいよ夏が近く。年とってから、暑い夏は苦手になったが、それでも夏の終わりはさびしい。小学生の息子たちも、残った宿題を抱えてさえない顔、女房は夏バテぎみでグツタリ……と、家の中がなんとなく暗い。こんなときは、どこかへ遊びに行くにかぎということ、おくれればせながら夏休みをとって海へ行くつもりだ。が、海水浴客の去った海ってのがまた、さびしいもんなんだよね。(明)

▶今年は夏休みがとれなかった。忙しいことは別にかまわない。仕事は生活であり、それが忙しいのなら結構なことだ。先週は1日だけ海に行った。260馬力×3基のハイパワーエンジンボートで、リッチな気分の海水浴ができた。熱海の渾の初島だ。イキがって船から飛びこんだらメガネを失ってしまった。7mの冷たい海底までもぐって捜したけど見つからなかった。エーンエーン！ ところで君は100mくらいは泳げるかな？ 私は泳げますよ、軽く。(謙)

▶国立系大学の入試方法が、来年度から大きく変わる。それも、ある大学が推薦入学制度を採用すれば、別の大学は科目数を極端に少なくする……といった調子。受験生としては「傾向と対策」がつかみにくくて困るだろう。が、この

ように入試方法が多様化してくると、どの大学がどの大学より上位だというような、大学のランクづけができなくなるわけで、かえって好ましいといえるかも。目先の変化にまどわされず、じょうずな進路選択をしてください。(I)

▶学校が夏休みに入ったとたんに、編集部にかかってくる電話の本数がぐっとふえた。「プログラムを入力したが、うまく動かない」という質問が、ほとんどだ。原因の99%は、プログラムの打ちこみミス。自分ではひととおりチェックしたと思っていても、意外に見落としが多いものだ。ここで読者のみなさんに、ぜひお願いしたい。問い合わせの電話をかける前に、もう一度見直してほしい。(彰)

▶「夏バテ」ということばを今年ほど思い知らされたことはない。なんつっても今月は使いのものにならなかった。いくら仕事(いざ)が忙しくてもテニスだけはさぼらないぞー、なんて思ってたんだけど、ついにダウン。やっぱり、夏にお盆休みがあるっていうのは理にかなっている。J.D.は全然休めなかったのだ。トホホ。そのかわり映画はよく見た。映画のページでも紹介したけど、『エイリアン2』は最高。絶対見るように。損はさせない、手に汗にぎる超傑作だぞ。(J.D.)

▶ポプコムネットの電話番号が某

A社のパソコン通信の本にのってから久しいが、以来編集部(人間の出るほう)へのまちがいが電話が絶えない。いきなり「ピーツ」という音のするものもあるが、終始無言というのが圧倒的に多い。「まちがえました」というひと言をいえばいいのに、だまって切る。電話の向こうにいるのが人間だということを知っての所業ならあまりにも異常な行為ではないだろうか。パソコン通信は人間と人間とのコミュニケーションのための道具なのだ。単純な電話での応答もできないような人にはポプコムネットを使ってほしくないと思う。(直)

▶オーストラリア大陸には現在でも有袋類がたくさん生きているという。フクロオオカミ、フクロネコ、フクロネズミなど哺乳類の先祖と思われる動物がひととおりそろっている。ひょっとするとフクロニンゲンもいたんではなからうか。15、16世紀にかけて世界を侵略してまわった某宗教徒が見つけしだいブチ殺したんだと思う。(哲)

▶近ごろは、昼日中から寝ころがって家でテレビなんか見られる身分じゃもちろんないけれど、テレビ東京の午後2:00からのB級映画、なかなかの佳作も多い。カットでウンザリすることもあるものの正直、ボクはファン。(F)

スタッフ 安藤明義・大森謙一・斎藤彰男・古屋健司・小林直樹・山川勇次・馬土恵子  
編集協力 池田信一・林義人・桜井哲・加藤久人・相羽勝・パラダイム・国安雅之  
レイアウト DOMDOM (久野繁・前嶋昭人・坂本高志・伊丹洋一)・生田泰男・篠原忠彦・素月道生  
写真 水谷積男

■ POPCOM 10月号 / 第4巻第10号 / 昭和61年10月1日発行 / 毎月1回発行

■ 編集人 岩渕庄一郎 ■ 編集 (株)新企画社・POPCOM編集部

〒101 東京都千代田区神田神保町3-3-7 昭和第2ビル ■ ☎03(263)6940

■ 発行人 小久保光男 ■ 発行 / 小学館 東京都千代田区一ツ橋2-3-1

■ 印刷 / 凸版印刷株式会社 ■ 定価480円







# POPPOON (ポプコム) 定期購読申込書

この用紙で安全確実にお申し込みになれます。

- ▶ご注文、定期予約購読はなるべくお近くの書店をご利用ください。
- ▶書店へのご注文がご不便の方はこの振替用紙をお使いください。
- ▶この注文票の指定欄に必要事項をご記入の上お申込み相当分の代金を添えて、お近くの郵便局の窓口へ提出してください。
- ▶郵便局より発行の「受領証」をもって領収書に代えさせていただきます。
- ▶この払込通知は小社へ届くまで7～10日かかりますのであらかじめご了承ください。

<div>月号より1か年(12冊) 5,760円) 申し込みます。(送料・荷造当社負担)</div>			
フリガナ	年齢	1. 学生( ) 年生)	
お名前	歳	2. 社会人 3. その他( )	
〒 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/>	番	性別	男・女
フリガナ			
ご住所			
通信欄			

この払込通知票は、機械で使いますので、下部の欄を汚さないよう特に御注意ください。また、本票を折り曲げたりしないでください。(郵政省)

この欄は小学館あての通信にお使いください。



# No.1をゆく。

国鉄路線で勾配ナンバーワン<sup>パーセント</sup>66.7%を誇る、碓氷峠。ここをゆく列車は、二両の電気機関車の助けをかりる。峠にさしかかると、力強いモーター音がうなりだし、思わず手にチカラがはいる。旅をするなら、一度は通ってみたい国鉄一の難所である。

●66.7%＝1,000m走るうちに66.7m上る(下る)こと。

自由はレールと旅をする。

上越新幹線をはじめ、中部山岳地帯を走るレールを全線収録。

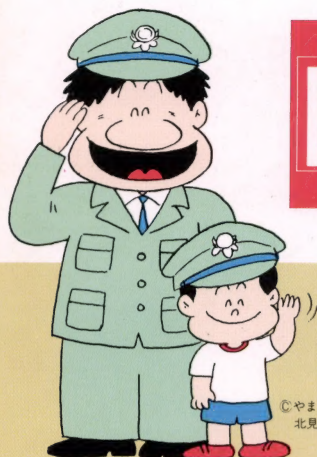
第2回配本・9月20日ごろ発売

## ⑤中央線・上越線・信越線

●各線紹介＝新幹線・上越線・信越本線・中央本線・太多線・新潟鉄道・長野電鉄・富士急行 他●エッセイ＝宮脇俊三/他●用語解説＝トンネル・防災設備●見どころ編＝勾配への挑戦 碓氷峠/他●海外編＝西ドイツの鉄道  
■定価1,500円●A5判/212頁(カラー16頁)

第1回配本・**④東海道線** 発刊記念1,200円(第1回配本のみ・定価)  
絶賛発売中 特別定価(61年9月末日まで)1,500円

国鉄全線  
線路縦断面図収載



列島走破一起伏にとんだレールを追う鉄道の旅。

## 日本鉄道名所

勾配・曲線の旅

小学館全8巻 編集委員 宮脇俊三・原田勝正

### 2大プレゼント

①全巻ご予約の方にもれなく  
旅の得・トク情報つき  
最新レールマップ  
(しめきり:昭和61年9月末日まで)  
書店にて差し上げます

②抽選で1,000名様に  
北見けんいちイラストによる  
小学館特製  
オレンジカード  
★④「東海道線」にはさみ込まれている  
愛読者ハカキでご応募ください  
(しめきり:昭和61年9月末日消印有効)

★くわい内容案内  
は書名明記のうえ  
小学館宣伝部へ  
ご請求ください

## 小学館

〒101 東京都千代田区  
一ツ橋2-3-1



レリクス

# RELIQS™

■謎に包まれた、不気味で恐ろしい世界。

「レリクス」は、まさに謎だらけの世界。一步、足を踏み入れたが最後、真の目的を見出すまで、生きて抜け出すことはできません。さまざまな場所に仕掛けられたワナ、そして、あなたを待ちうけるエイリアンたち。さあ、あなたは無事ここから抜け出すことができるでしょうか。

■あなたの行動が「レリクス」を動かす。

「レリクス」の最大の特徴、それはあなたの行動がストーリーを変化させるということ。あなたがレリクスワールドの中で、見る、触れる、走り、飛ぶことによってストーリーが作られるのです。あなたは、どんな結末を迎えるでしょうか。

■超リアルなグラフィックが、あなたの感性を揺さぶる。

「レリクス」に登場するキャラクターは、今までのゲームの常識を破る大きさ。しかも、キャラクターパターンは250以上。画面の中を流れるように飛びまわります。独特の雰囲気を出すグラフィックとあいまって、一目見るなり、あなたをレリクスワールドに引き込んでくれます。

★PC-98シリーズ ★PC-88シリーズ

★PC-80mkII/SR、60mkII/SR

★X-1シリーズ ★MZ-2500

★FM7/77シリーズ ★MSX (要RAM32KB)

DISK版 ¥7,200 TAPE版 ¥5,800

※PC-98シリーズはFM音源ボード、

サコム・AMDボード対応

音楽担当：クリスタルキング

協賛：YAMAHA MUSIC FOUNDATION

キミの街で会おう!

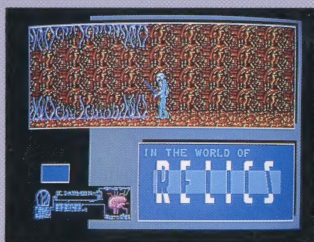
ボーステックは、ショップ主催のソフトフェアを始め、いろいろな催しものにどんどん参加していきたいと思っています。もし、キミの街のショップで会ったときはよろしく。

※フェア開催など、催しものの予定などに関してはショップ等におたずねください。

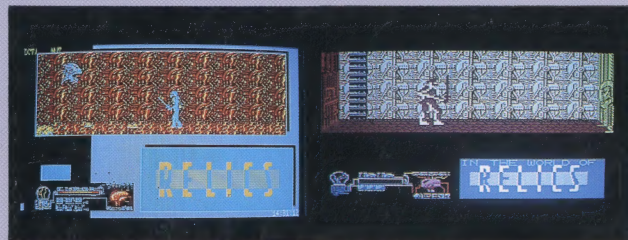


反射神経すら、身震いする。

太いなるドラマが幕を開けた。その名は「レリクス」。壮絶な戦闘シーン。リアルなキャラクターが流れるように画面の中を飛びまわり、数々のトラップや謎があなたを待ちうける。ゲームがスタートした瞬間、きつとあなたの精神はレリクスワールドに囚われてしまっただろう。全ての面で「超」の文字が似合う「レリクス」がいまあなたの感性にチャレンジする。



PC-98シリーズ 画面写真(DISK版)



PC-88シリーズ、X-1シリーズ、MZ-2500、FM7/77

画面写真(DISK版)

MSX 画面写真(TAPE版)

★当社製品の開発スタッフを求めています。また、未発表ソフトの持込みも大歓迎。  
★ユーザー専用ホットライン設置。製品についてのお問合せは(03)407-4230へ。

**BOTHTEC**

ボーステック株式会社  
〒150 東京都渋谷区渋谷3-6-20  
第5矢木ビル TEL(03)407-4191



●通信販売も行なっております。ご注文の際は、品名・機種名・住所・氏名・電話番号を明記の上、必ず現金書留でお申込ください。なお、当社はスピーディな宅配便でお届けしています。



ポピー

POPPIE

1986

10

・RPGだよ人生はっ！

パート2

小学館